

工 事 番 号							
設計年度	令和2年度	市道大和町萩原篠線道路改良工事  道路新設改良事業（単独）  三原市 大和町篠					
施工月日	令和 年 月 日						
施工方法	請 負						
工事期間							
工 事 概 要				起 工 理 由			
施工内容 施工延長 L=260.0m 道路土工 一式 防草対策工 L=101m 排水構造物工 L=83m 舗装工 A=1,260m <sup>2</sup>							



# 特記仕様書

## 第1章 総則

### 第1節 適用

- 1 本特記仕様書は、三原市大和町篠 市道大和町萩原篠線道路改良工事に適用する。
  - 2 本特記仕様書に記載のない事項については、次によるものとする。
    - ・ **土木工事共通仕様書（令和元年8月）広島県**
- ※ 土木工事共通仕様書は「広島県の調達情報」に掲載している。  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/>  
・ その他関連規格類

### 第2節 情報共有システム

- 1 本工事は、受発注者間の情報を電子的に交換・共有することにより、業務の効率化を図る情報共有システムの対象である。なお、運用にあたっては「広島県工事中情報共有システム運用ガイドライン」（以下「ガイドライン」という。）に基づき実施すること。
- 2 本工事で使用する情報共有システムは次とする。  
広島県工事中情報共有システム  
<https://chotatsu.pref.hiroshima.lg.jp/asp/index.html>
- 3 監督員及び受注者が使用する情報共有サービスのサービス提供者（以下「サービス提供者」という。）との契約は、受注者が行い、利用料を支払うものとする。
- 4 なお、工事完成時については、提出する必要がある工事成果品を電子納品すること。また、試行期間中は工事検査を紙媒体で受検することから、受注者は、工事成果品1部を紙媒体により提出すること。
- 5 受注者は、監督員及びサービス提供者から技術上の問題点の把握、利用にあたっての評価を行うためアンケート等を求められた場合、協力しなければならない。

## 第2章 施工条件

### 第1節 工程

- 1 地下埋設物の事前調査

調査項目	地下埋設物
調査時期	工事施工前に試掘を行うこと。（支障物件が発見された場合は、監督員と協議すること。設計変更の対象とする）

### 第2節 用地

- 1 現場の復旧  
原形復旧とする。

### 第3節 公害対策

- 1 事前・事後調査

調査区分	事前・事後及び工事施工中も大きな被害がある旨の申し出を受けた場合、監督員と協議の上調査すること。（設計変更の対象とする。）
調査時期	施工前・施工中・施工後（1ヶ月以内）
調査内容	柱、屋根、壁、基礎、建具等の傾斜、損傷状況
範囲	監督員と協議するものとする。

#### 第4節 安全対策

##### 1 交通誘導員

作業期間中の交通誘導員は、土工、排水構造物工、構造物取壊工、舗装工において2（人／日）を見込んでいる。

#### 第5節 盛土

##### 1 流用土（工事内流用）

本工事の施工により発生する土のうち、249.2m<sup>3</sup>（地山土量）については当該工事の施工に流用するものと見込んでいる。

#### 第6節 建設副産物

##### 1 建設発生土（搬出）〔建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）〕

当該工事により発生する建設発生土は、公の関与する埋立地、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）のいずれかに搬出するものとする。

また、搬出先として、運搬費と受入費（平日の受入費用）の合計が最も経済的になる建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）を見込んでいる。したがって、正当な理由がある場合を除き残土処分に要する費用（単価）は変更しない。

なお、工事発注後に明らかになったやむを得ない事情により、建設発生土処分先一覧表に掲載されている建設発生土リサイクルプラント、建設発生土受入地又は建設発生土受入地（一時たい積）への搬出が困難となった場合は、発注者と受注者が協議するものとする。

##### 2 産業廃棄物の場外保管

当該工事により発生する産業廃棄物を事業場の外（建設工事現場以外の場所）において300m<sup>2</sup>以上の面積で保管する場合には、保管場所を所管する都道府県知事又は政令市長に事前の届出を行うこと。また、届出事項を変更する場合は事前に変更届を、保管をやめたときは30日以内に廃止届を提出すること。ただし、産業廃棄物処理業等の許可施設における保管は届出対象外とする。

#### 第7節 その他

##### 1 工事用機資材の仮置き場所

受注者が責任をもって確保すること。

なお、借地料等については、受注者の負担とする。

### 第3章 設計金額

#### 第1節 排出ガス対策型建設機械の使用促進

土木工事共通仕様書（令和元年8月 広島県）『1-1-1-30 環境対策』で使用を義務付けている排出ガス対策型建設機械においては、排出ガス対策型（第2次基準値）以上の建設機械の使用に努めること。

なお、使用する排出ガス対策型建設機械について、基準値による設計変更は行わない。

### 第4章 その他

本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項または、その内容に疑義が生じた場合は、監督員の指示を受けること。

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
本工事費				
道路改良		式	1	レベル1
道路土工		式	1	レベル2
掘削工		式	1	レベル3
掘削	土砂 【障害無】	m3	230	レベル4
掘削	粘性土 【障害無】	m3	20	レベル4
路体盛土工		式	1	レベル3
路体(築堤)盛土	施工幅員2.5m未満	m3	40	レベル4
路床盛土工		式	1	レベル3
路床盛土	平均幅員2.5m未満	m3	60	レベル4
路床盛土	路肩部 平均幅員2.5m未満	m3	10	レベル4
法面整形工		式	1	レベル3
法面整形(盛土部)	【法面締固め無,現場制約無】	m2	110	レベル4
防草コンクリート		式	1	レベル3
張りコンクリート	18N/mm2	m2	250	レベル4
残土処理工		式	1	レベル3
法面工		式	1	レベル2
植生工		式	1	レベル3

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
種子散布	[規]250m2未満	m2	110	レベル4
擁壁工		式	1	レベル2
作業土工		式	1	レベル3
プレキャスト擁壁工		式	1	レベル3
均しコンクリート	18N/mm2	m2	22	レベル4
プレキャスト擁壁	300*600*600	m	55	レベル4
排水構造物工		式	1	レベル2
側溝工		式	1	レベル3
プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300	m	18	レベル4
側溝蓋	PC4-B300	枚	36	レベル4
管渠工		式	1	レベル3
暗渠排水管	VU 100	m	38	レベル4
鉄筋コンクリート台付管	150	m	7	レベル4
鉄筋コンクリート台付管	300	m	3	レベル4
場所打水路工		式	1	レベル3
均しコンクリート	18N/mm2	m2	12	レベル4
現場打水路	300*300	m	17	レベル4
構造物撤去工		式	1	レベル2

# 工事数量総括表

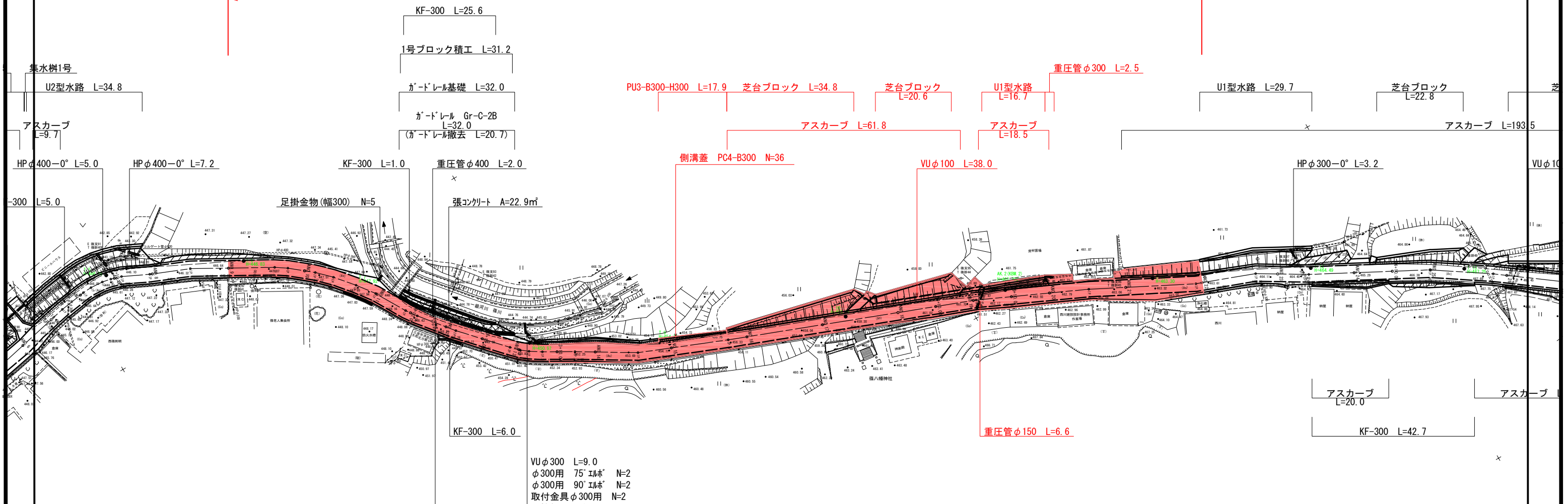
費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
構造物取壊し工		式	1	レベル3
コンクリート構造物取壊し	無筋構造物	m3	12	レベル4
舗装版破碎	アスファルト舗装版	m2	1,180	レベル4
運搬処理工		式	1	レベル3
殻運搬	Co殻	m3	12	レベル4
殻処分	Co殻	m3	12	レベル4
殻運搬	As殻	m3	59	レベル4
殻処分	As殻	m3	59	レベル4
舗装		式	1	レベル1
舗装工		式	1	レベル2
アスファルト舗装工		式	1	レベル3
下層路盤(車道・路肩部)	RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	1,300	レベル4
上層路盤(車道・路肩部)	M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	m2	1,280	レベル4
表層(車道・路肩部)	平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20)	m2	1,260	レベル4
縁石工		式	1	レベル2
縁石工		式	1	レベル3
アスカープ	細粒度アスファルト混合物(13) 断面積215cm2以上235cm2未満	m	100	レベル4
全工種共通仮設		式	1	レベル1

# 工事数量総括表

費目・工種明細など	規格1・規格2	単位	数量	備考
仮設工		式	1	レベル2
交通管理工		式	1	レベル3
交通誘導警備員		人	60	レベル4
<b>**直接工事費**</b>				
共通仮設費率分				
<b>**共通仮設費計**</b>				
<b>**純工事費**</b>				
現場管理費				
<b>**工事原価**</b>				
一般管理費率分				
契約保証費				
一般管理費計				
<b>**工事価格**</b>				
<b>**消費税相当額**</b>				
<b>**工事費計**</b>				
<b>**契約保証費計**</b>				

図面番号	1/7	縮尺	1:500
工種	道路再生改良(局部改良)事業		
種別	平面図	番号	1/1
路線名	市道大和町萩原線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
<b>三原市</b>			

令和2年度施工 L=260.0m



基準点座標

点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
AK.1	-157535.461	69307.006	T.17	-157113.741	68647.742
AK.2	-157302.612	68989.746	T.18	-157074.711	68615.060
AK.3	-157219.511	68838.318	T.19	-157048.640	68589.753
AK.4	-156939.250	68191.461	T.20	-157016.291	68555.234
T.1	-157483.196	69300.314	T.21	-157011.387	68501.241
T.2	-157454.735	69295.984	T.22	-156996.813	68464.720
T.3	-157425.582	69288.436	T.23	-156965.210	68413.817
T.4	-157416.368	69242.879	T.24	-156954.138	68369.849
T.5	-157423.537	69191.487	T.25	-156916.444	68333.591
T.6	-157408.783	69158.487	T.26	-156890.386	68311.228
T.7	-157386.903	69130.259	T.27	-156857.696	68281.845
T.8	-157352.862	69104.421	T.28	-156791.048	68250.661
T.9	-157334.385	69072.782	T.29	-156897.038	68229.162
T.10	-157317.469	69029.381			
T.11	-157286.012	68954.839			
T.12	-157267.626	68917.655			
T.13	-157247.383	68882.982			
T.14	-157200.897	68804.237			
T.15	-157178.893	68748.780			
T.16	-157154.627	68685.754			

IP点座標

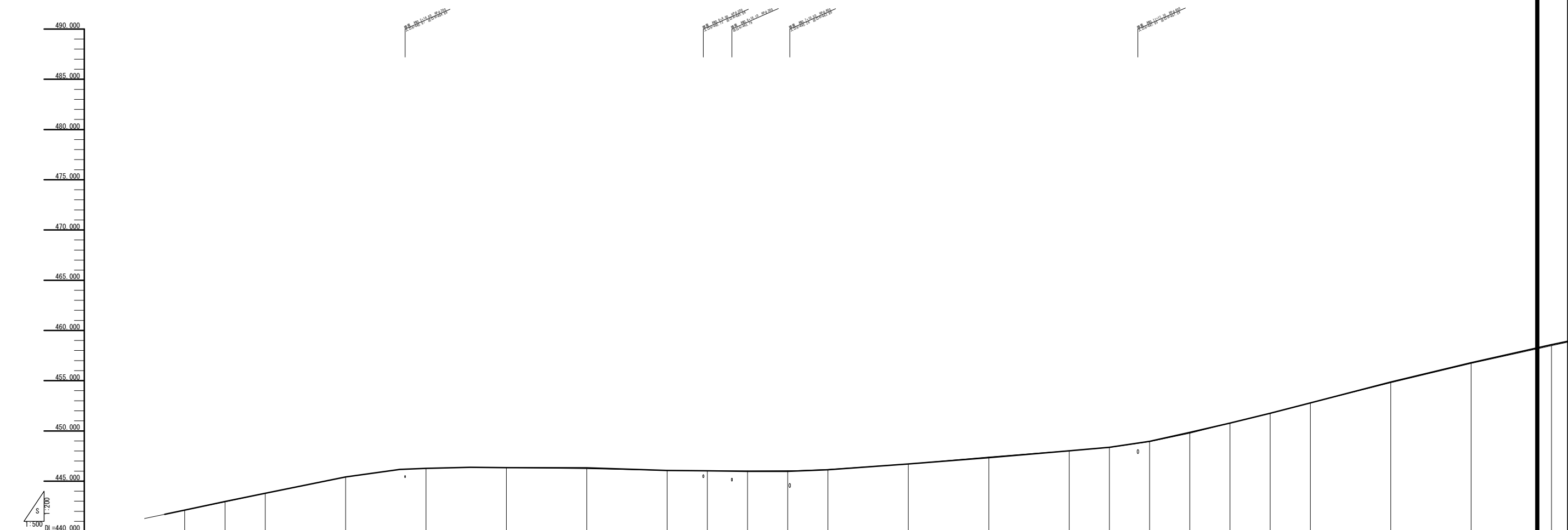
点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標	点名	X座標	Y座標
IP.1	-157458.937	69297.603	IP.21	-157422.043	69190.973	IP.41	-157304.137	68997.660	IP.61	-157136.028	68663.485
IP.2	-157454.734	69296.820	IP.22	-157421.228	69188.198	IP.42	-157291.857	68970.733	IP.62	-157125.436	68657.960
IP.3	-157430.667	69292.768	IP.23	-157418.050	69181.508	IP.43	-157279.080	68945.750	IP.63	-157106.489	68646.884
IP.4	-157428.283	69291.985	IP.24	-157414.021	69171.590	IP.44	-157273.565	68930.886	IP.64	-157094.646	68636.773
IP.5	-157426.031	69290.885	IP.25	-157403.284	69152.305	IP.45	-157266.419	68918.957	IP.65	-157086.368	68627.061
IP.6	-157423.134	69289.088	IP.26	-157401.376	69149.412	IP.46	-157251.638	68890.941	IP.66	-157080.043	68620.842
IP.7	-157421.033	69287.669	IP.27	-157396.810	69143.782	IP.47	-157242.434	68877.089	IP.67	-157066.413	68610.475
IP.8	-157419.072	69285.388	IP.28	-157393.348	69140.264	IP.48	-157230.878	68861.417	IP.68	-157056.877	68602.136
IP.9	-157417.393	69282.801	IP.29	-157388.592	69136.199	IP.49	-157224.771	68851.707	IP.69	-157051.074	68596.088
IP.10	-157416.488	69280.464	IP.30	-157384.147	69132.846	IP.50	-157217.513	68838.976	IP.70	-157044.965	68587.332
IP.11	-157415.558	69277.530	IP.31	-157376.364	69128.293	IP.51	-157211.097	68828.412	IP.71	-157039.433	68580.280
IP.12	-157414.721	69274.599	IP.32	-157373.680	69126.338	IP.52	-157199.566	68803.924	IP.72	-157039.980	68546.973
IP.13	-157414.074	69271.658	IP.33	-157365.262	69119.541	IP.53	-157182.840	68764.596	IP.73	-157037.476	68536.540
IP.14	-157413.623	69268.602	IP.34	-157354.382	69109.442	IP.54	-157169.940	68729.990	IP.74	-157036.980	68528.731
IP.15	-157413.312	69264.154	IP.35	-157352.449	69107.520	IP.55	-157163.046	68715.232	IP.75	-157036.952	68523.748
IP.16	-157415.070	69235.026	IP.36	-157351.009	69105.659	IP.56	-157151.509	68683.960	IP.76	-157036.322	68514.273
IP.17	-157421.534	69205.878	IP.37	-157349.140	69102.708	IP.57	-157148.516	68677.545	IP.77	-157038.941	68504.433
IP.18	-157422.566	69198.941	IP.38	-157344.913	69095.284	IP.58	-157146.038	68673.831	IP.78	-157038.529	68496.961
IP.19	-157422.715	69196.561	IP.39	-157336.441	69081.151	IP.59	-157142.937	68669.509	IP.79	-157037.629	68493.086
IP.20	-157422.510	69193.260	IP.40	-157327.546	69059.020	IP.60	-157139.461	68665.940	IP.80	-157034.424	68484.811
									IP.81	-157030.127	68477.176
									IP.82	-156992.796	68466.153
									IP.83	-156988.853	68461.095
									IP.84	-156985.735	68457.787
									IP.85	-156979.112	68451.371
									IP.86	-156972.375	68442.760
									IP.87	-156967.905	68435.339
									IP.88	-156966.167	68426.497
									IP.89	-156961.823	68408.878
									IP.90	-156956.827	68396.707
									IP.91	-156917.319	68337.719
									IP.92	-156893.384	68318.315
									IP.93	-156889.614	68313.919
									IP.94	-156885.011	68309.279
									IP.95	-156860.883	68290.048
									IP.96	-156846.646	68276.656

VUφ400 L=4.0  
φ400用 75°エルブ N=2  
取付金具φ400用 N=2  
芯棒打込み式アンカー C16-120 N=4



図面番号	2/7	縮尺	図示
工種	道路再生改良(局部改良)事業		
種別	縦断図	番号	1/2
路線名	市道大和町萩原線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
<b>三原市</b>			

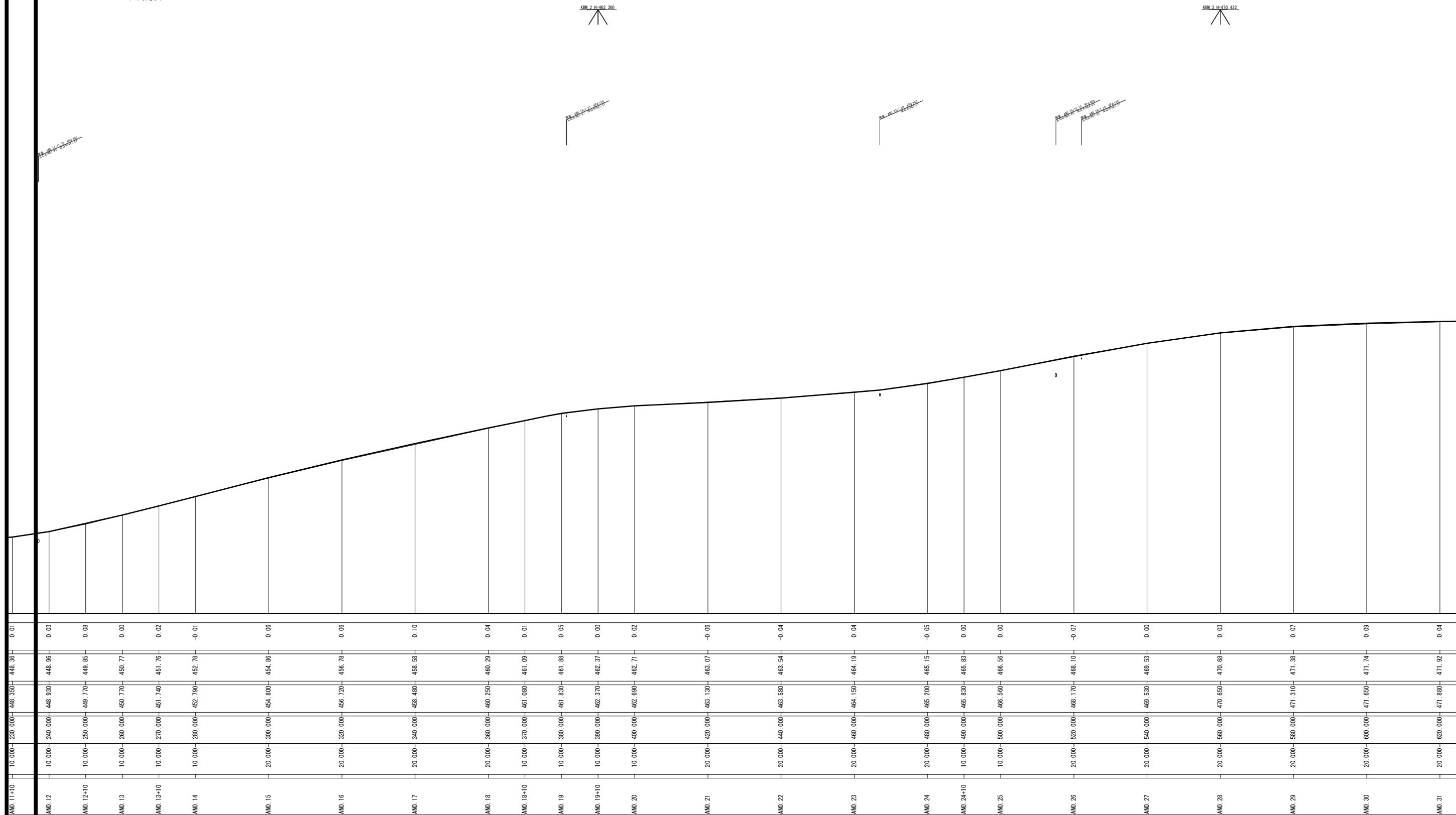
(A路線)



切盛土	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	-0.01	-0.05	-0.06	-0.02	0.00	-0.07	0.00	0.01	0.03	0.08	0.00	0.02	-0.01	0.06	0.06	0.10
計画高	442.11	442.98	443.80	445.41	446.27	446.35	446.32	446.06	446.02	445.98	445.98	446.14	446.71	447.34	448.01	448.36	448.96	449.85	450.77	451.76	452.78	454.86	455.78	458.58	
地盤高	442.110	442.940	443.800	445.410	446.270	446.350	446.240	446.090	446.030	446.030	446.040	446.160	446.710	447.410	448.010	448.350	448.930	449.770	450.770	451.740	452.790	454.800	455.720	458.490	
追加距離	0.000	10.000	20.000	40.000	60.000	80.000	100.000	120.000	130.000	140.000	150.000	160.000	180.000	200.000	220.000	230.000	240.000	250.000	260.000	270.000	280.000	300.000	320.000	340.000	
単距離	0.000	10.000	10.000	20.000	20.000	20.000	20.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	20.000	20.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	10.000	20.000	20.000	20.000	
測点	AND.0	AND.0+10	AND.1	AND.2	AND.3	AND.4	AND.5	AND.6	AND.6+10	AND.7	AND.7+10	AND.8	AND.9	AND.10	AND.11	AND.11+10	AND.12	AND.12+10	AND.13	AND.13+10	AND.14	AND.15	AND.16	AND.17	

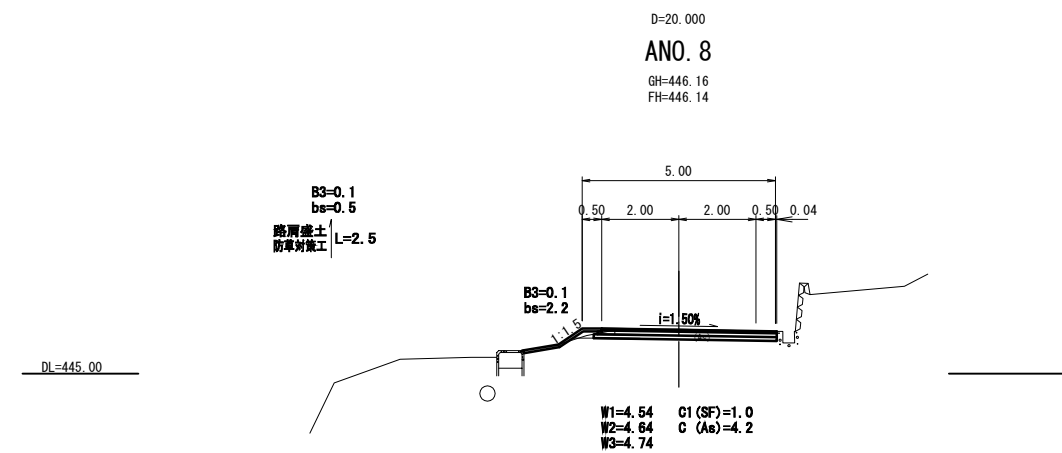
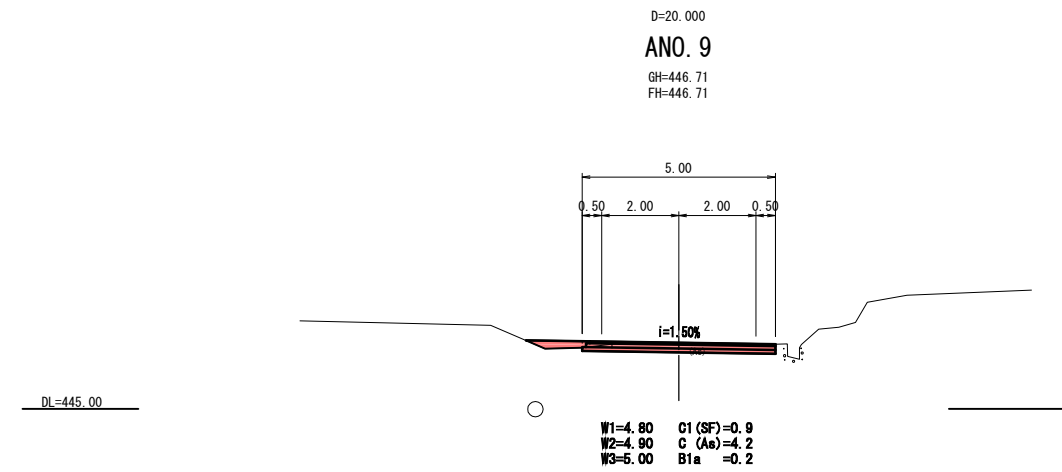
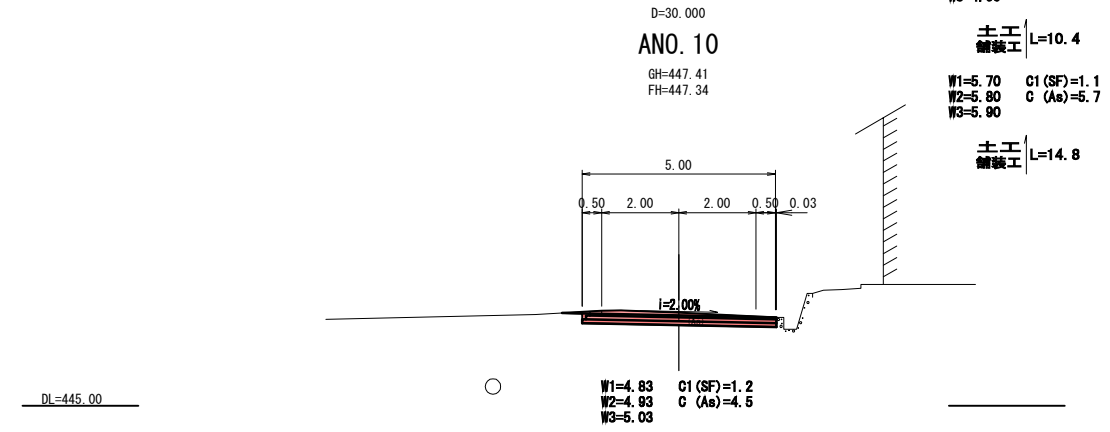
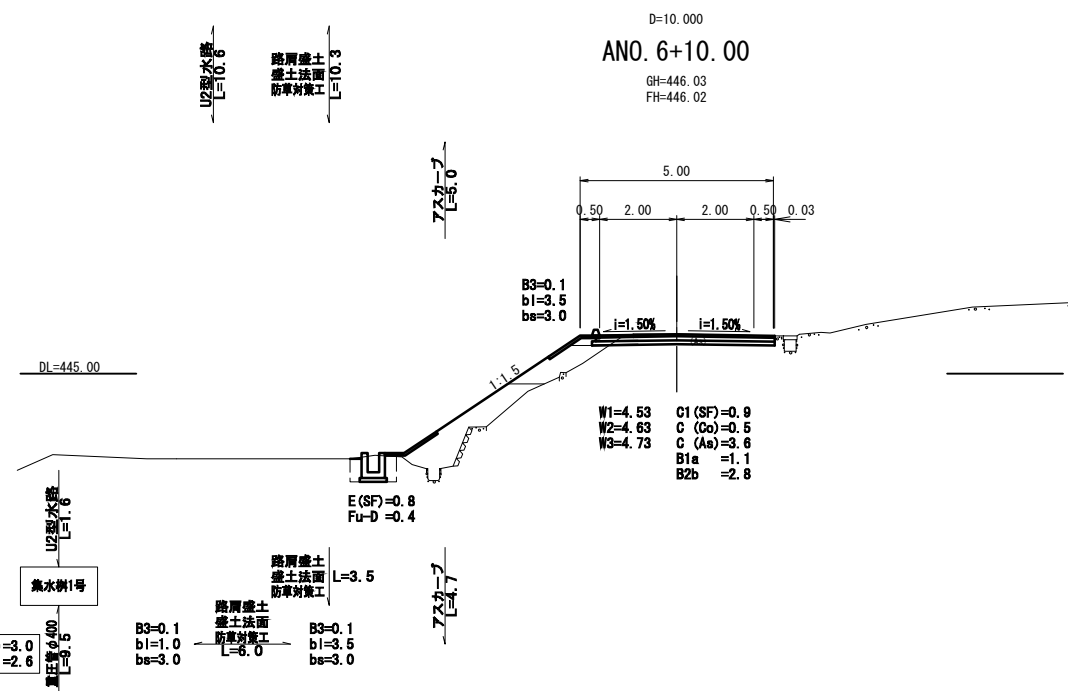
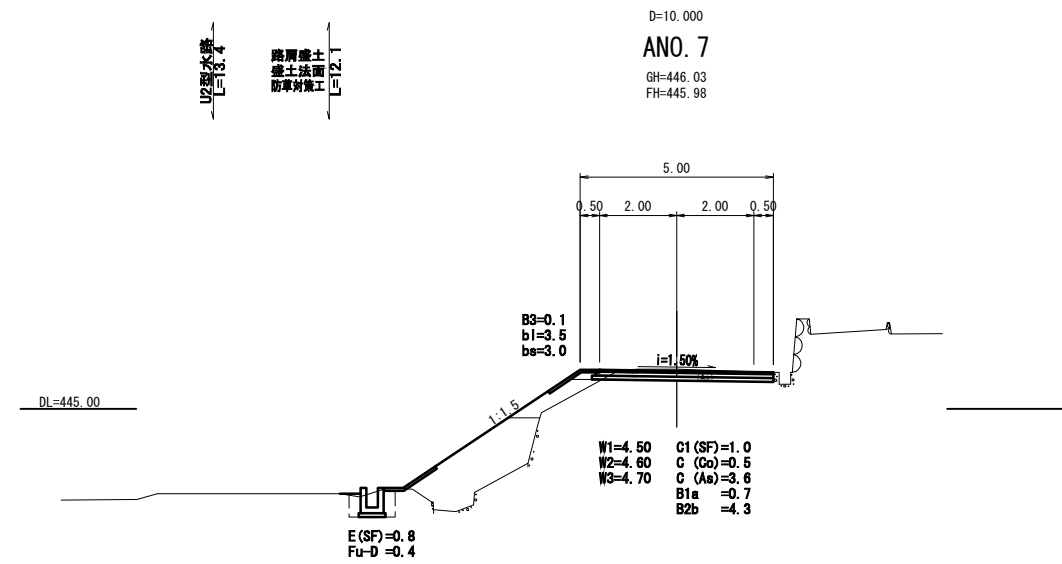
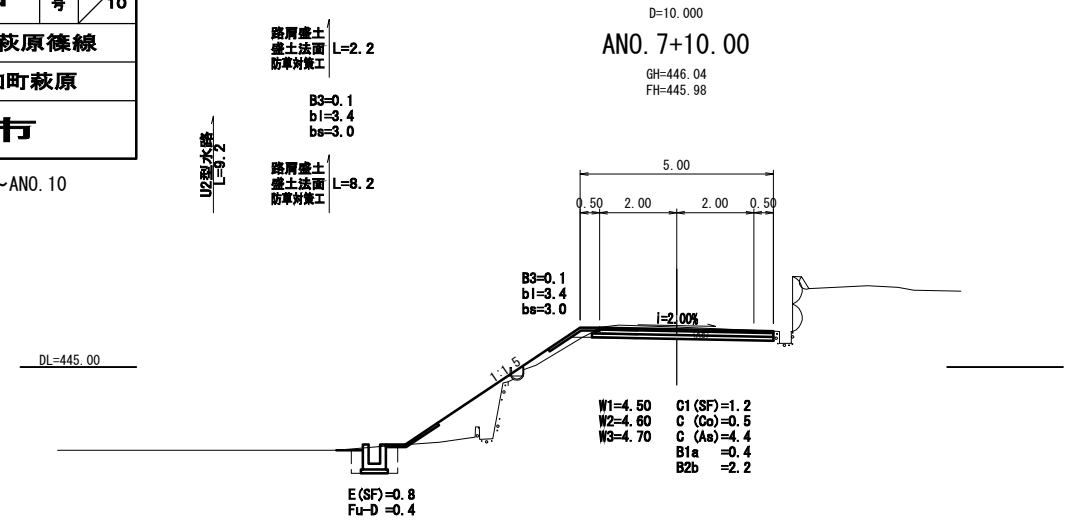
図面番号	3/7	縮尺	図示
工種	道路再生改良(局部改良)事業		
種別	縦断面図	番号	2/2
路線名	市道大和町萩原線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
<b>三原市</b>			

(A路線)



図面番号	4/7	縮尺	1:100
工種	道路再生改良(局部改良)事業		
種別	横断面	番号	2/10
路線名	市道大和町萩原線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
<b>三原市</b>			

A路線 ANO.6+10.00~ANO.10



W1=4.70 C1(SF)=0.9  
W2=4.80 C(Aa)=4.7  
W3=4.90

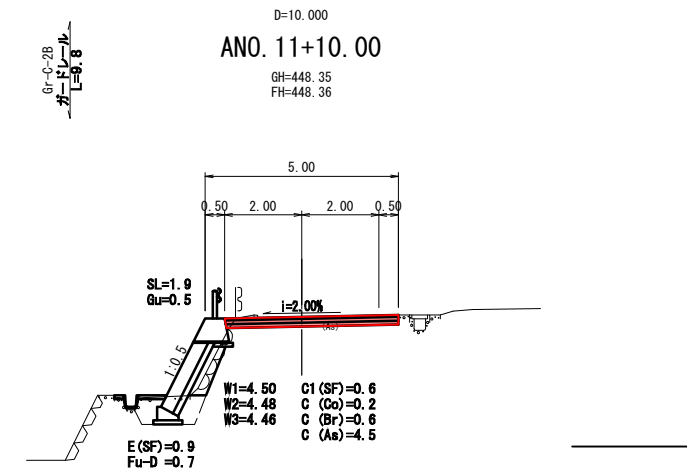
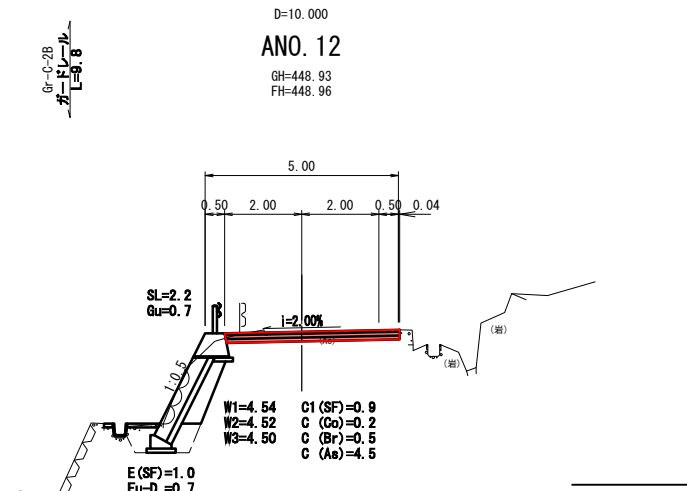
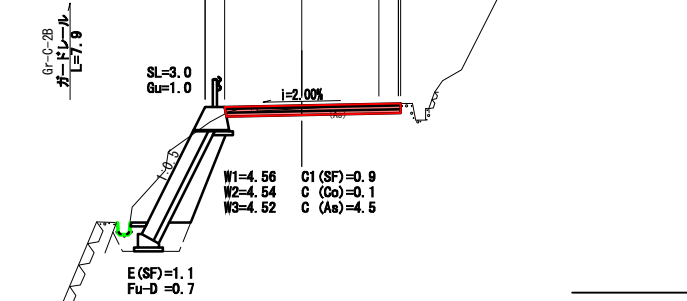
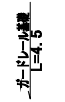
土工舗装 L=10.4

W1=5.70 C1(SF)=1.1  
W2=5.80 C(Aa)=5.7  
W3=5.90

土工舗装 L=14.8

図面番号	5/7	縮尺	1:100
工種	道路再生改良(局部改良)事業		
種別	横断図	番号	3/10
路線名	市道大和町萩原線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
<b>三原市</b>			

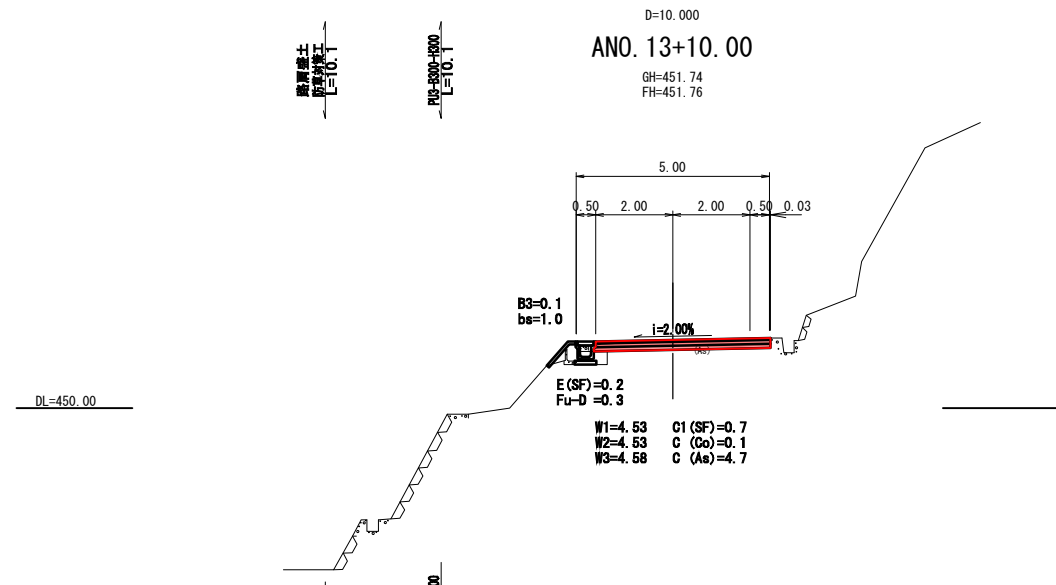
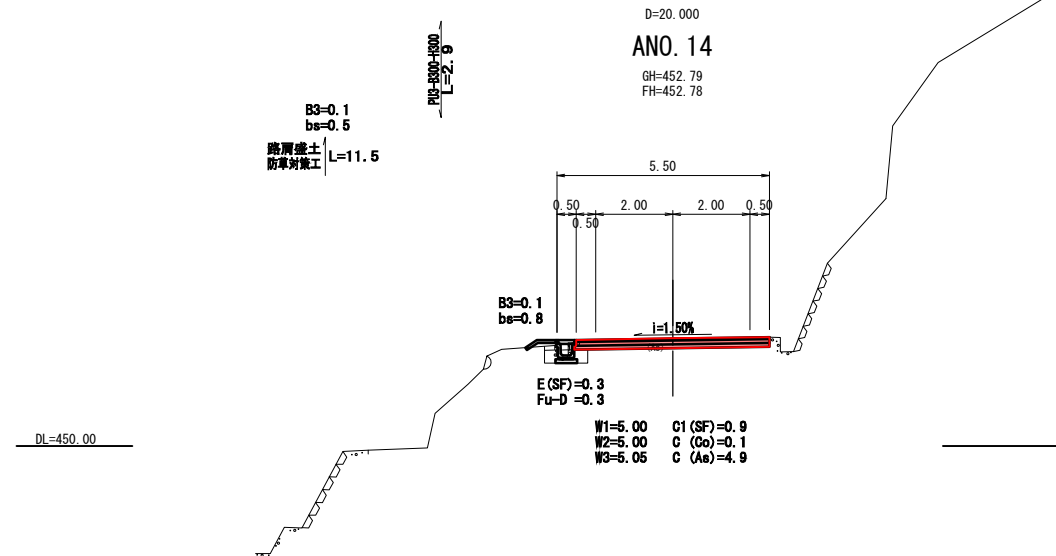
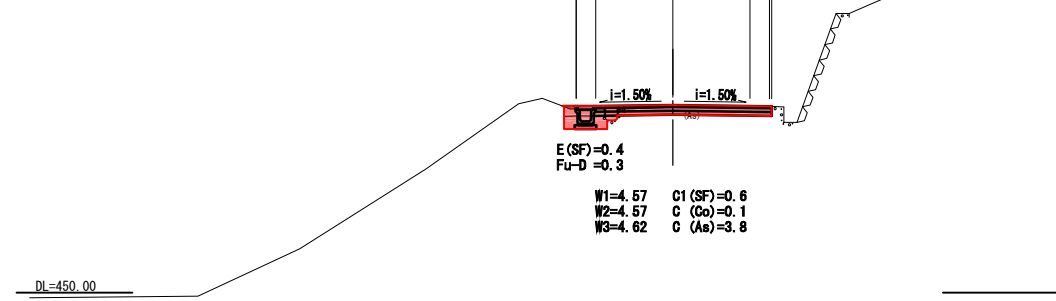
A路線 ANO. 11+10.00~ANO. 15



土工舗装工 L=7.4  
W1=4.50 C1(SF)=0.8  
W2=4.50 C(Co)=0.1  
W3=4.55 C(Aa)=4.6

土工舗装工 L=5.0  
W1=5.40 C1(SF)=0.9  
W2=5.38 C(Co)=0.1  
W3=5.36 C(Aa)=4.4

土工舗装工 L=7.6



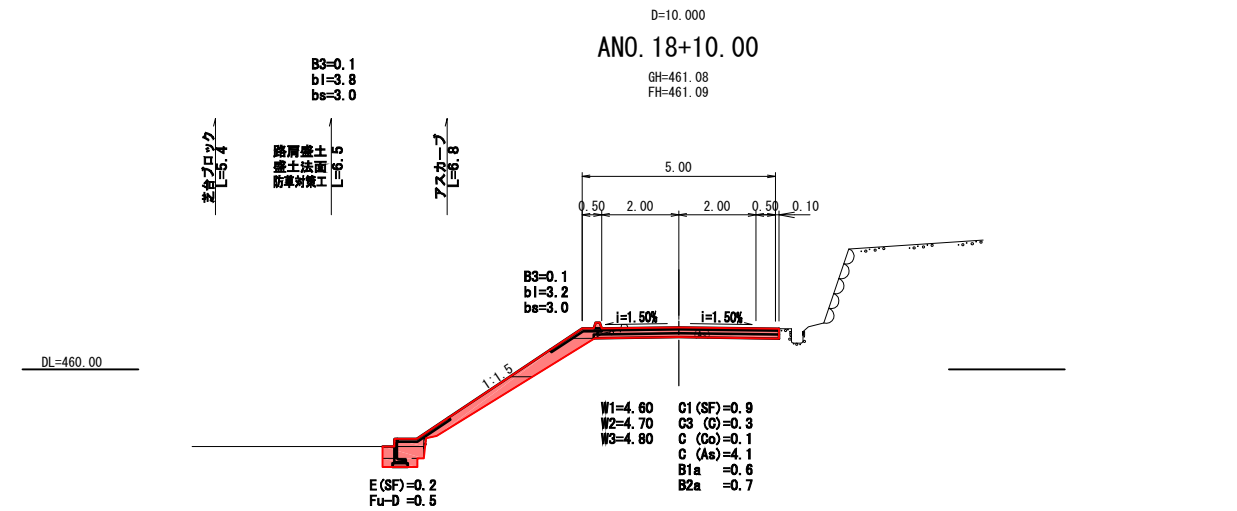
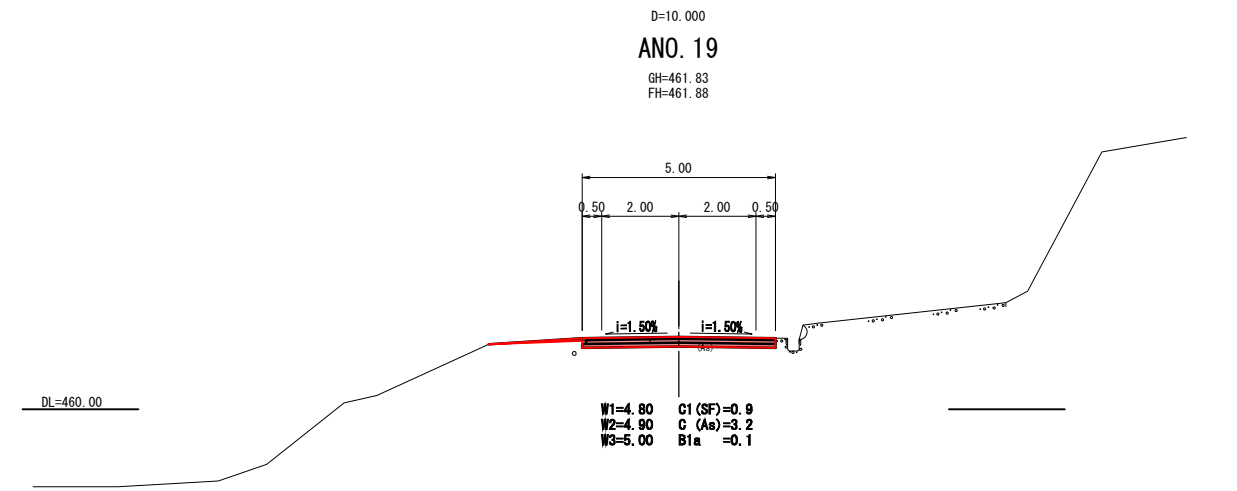
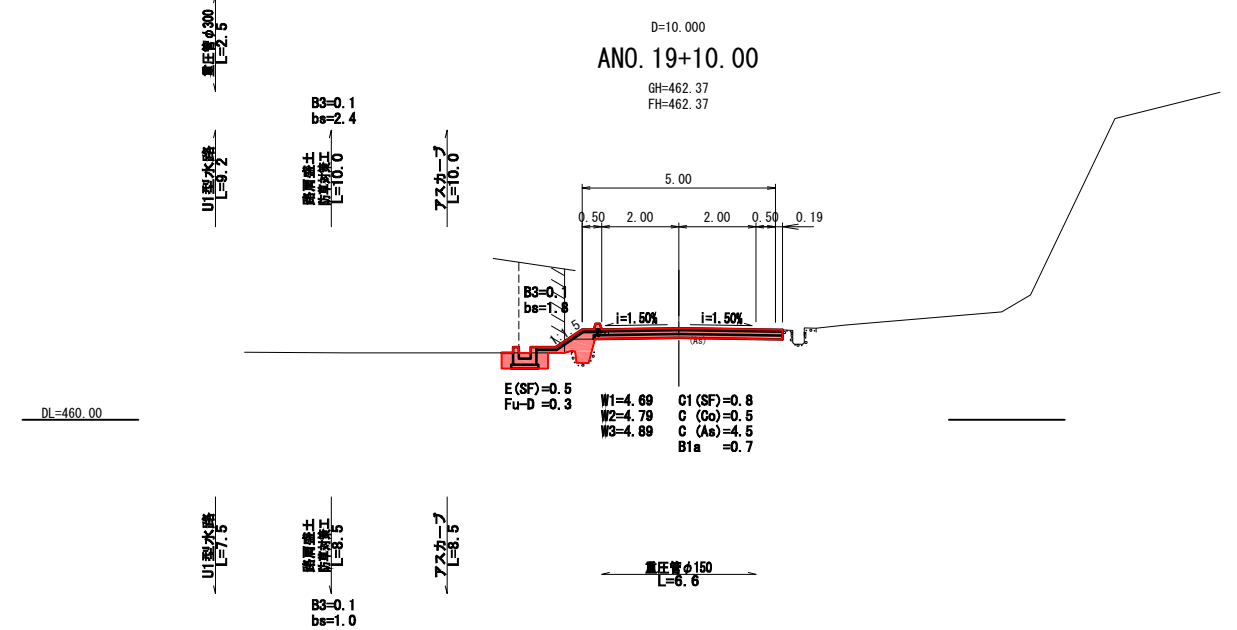
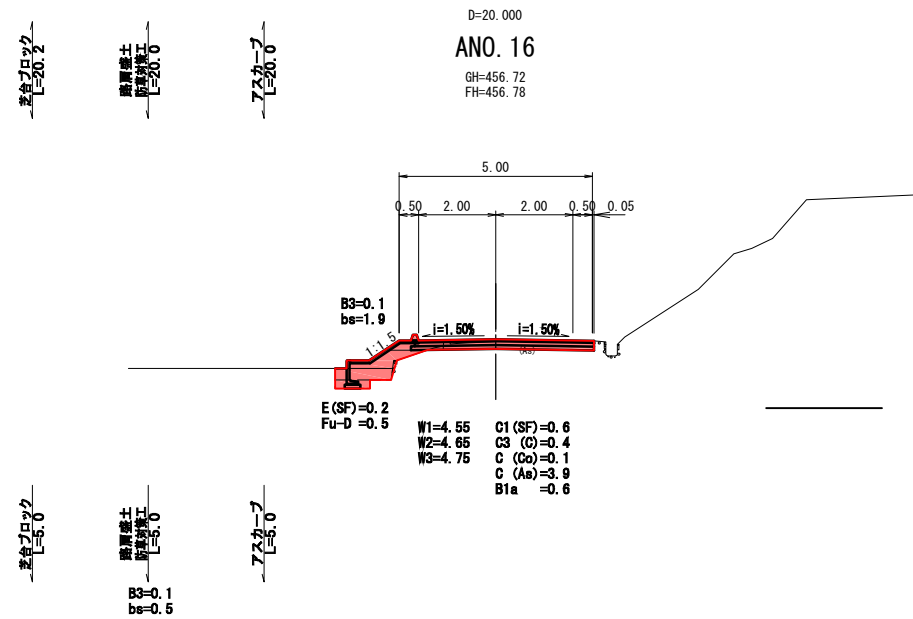
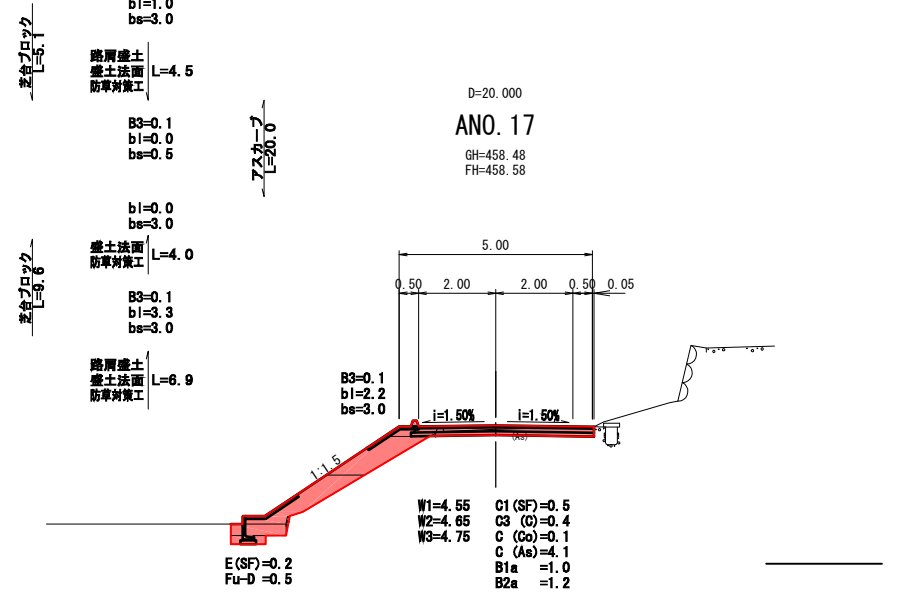
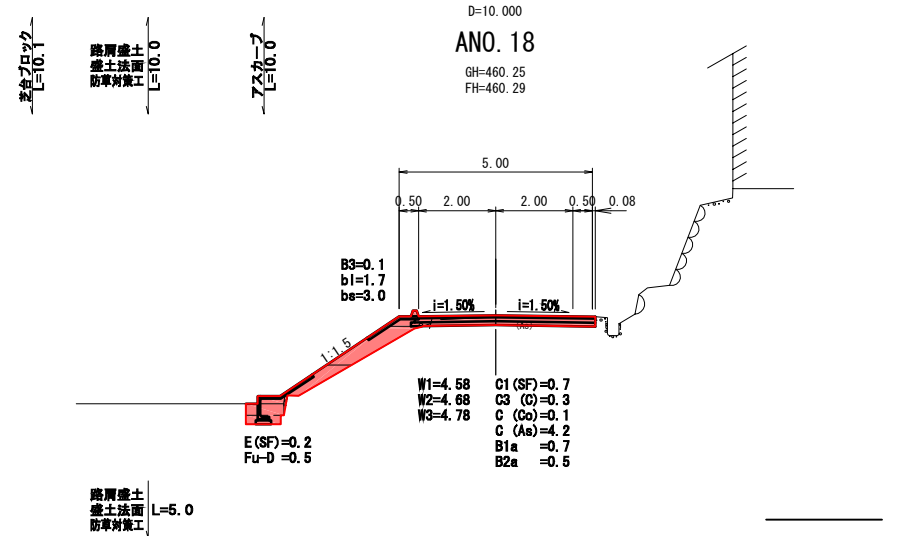
B3=0.1  
bs=0.5  
路肩盛土  
防草対策工 L=11.5

B3=0.1  
bs=0.1  
路肩盛土  
防草対策工 L=10.1

B3=0.1  
bs=0.9  
路肩盛土  
防草対策工 L=6.0

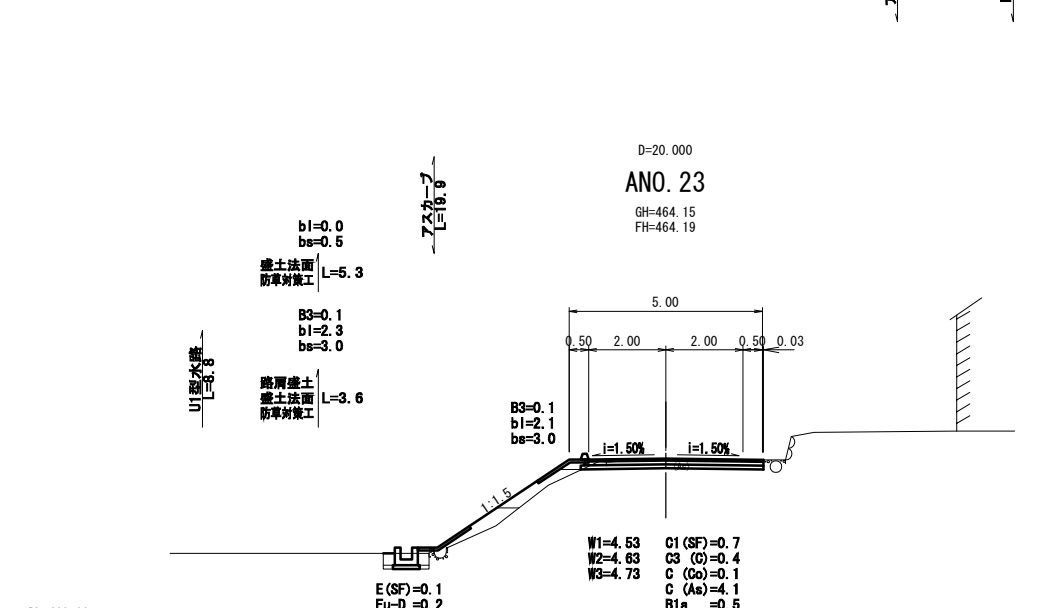
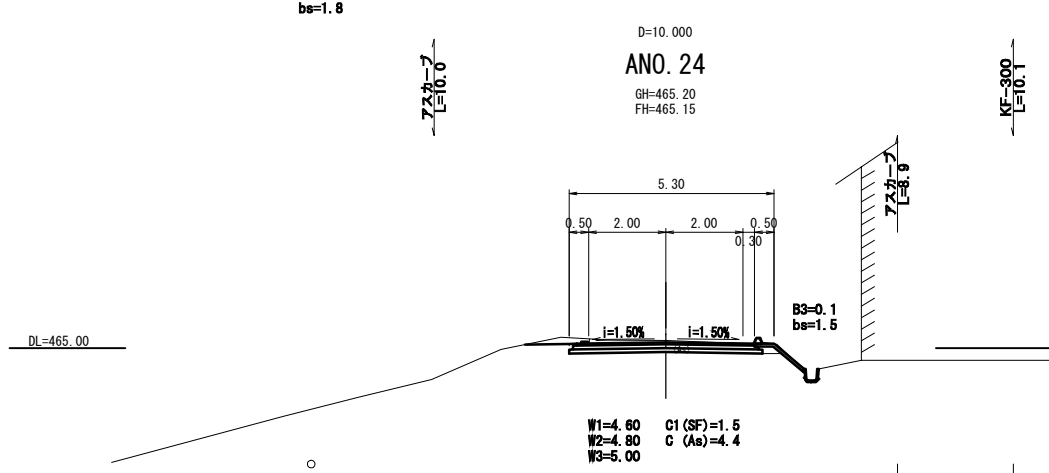
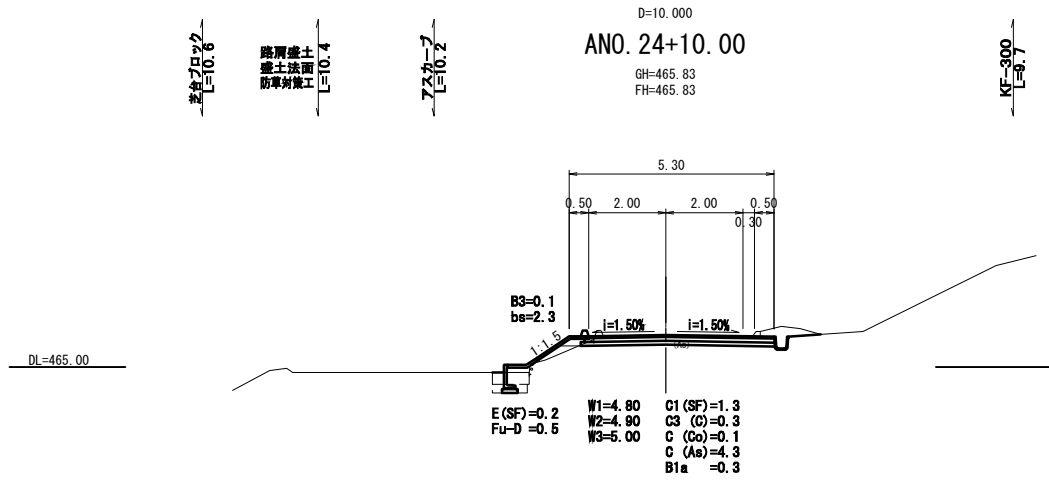
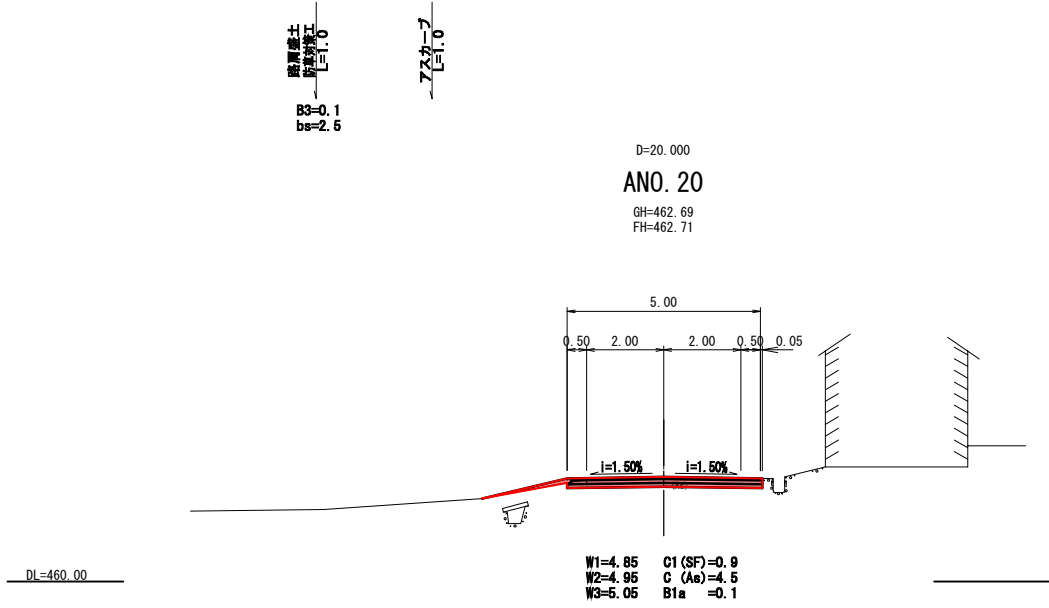
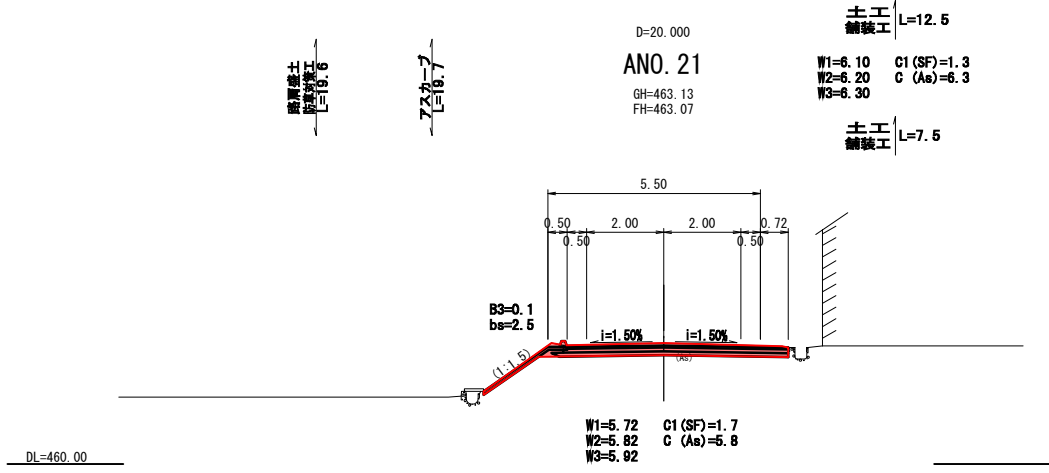
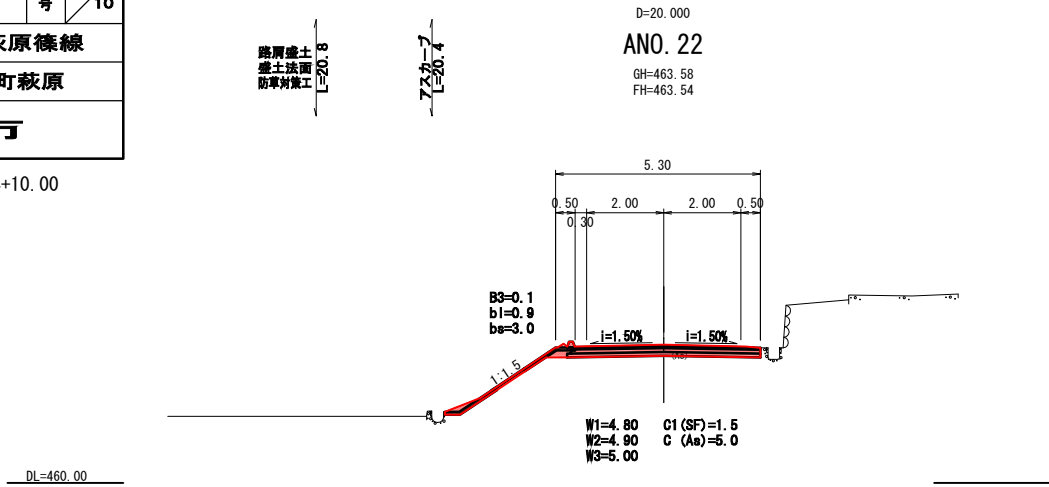
図面番号	6/7	縮尺	1:100
工種	道路再生改良(局部改良)事業		
種別	横断面	番号	4/10
路線名	市道大和町萩原線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
<b>三原市</b>			

A路線 ANO. 16~ANO. 19+10.00



図面番号	7/7	縮尺	1:100
工種	道路再生改良(局部改良)事業		
種別	横断面	番号	5/10
路線名	市道大和町萩原線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
<b>三原市</b>			

A路線 ANO. 20~ANO. 24+10.00



# 参 考 资 料

—市道大和町萩原篠線道路改良工事—

# 総括情報表

変更回数 適用単価地区 単価適用日  諸経費体系	0 48 三原市(大和) 00-02.03.01(0)  1 公共(一般)	凡例 Co … コンクリート      As … アスファルト DT … ダンプトラック      BH … バックホウ CC … クローラクレーン      TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン
	当世代 04 道路改良工事 04 一般交通影響有り(2) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0 % 00 補正無し 01 金銭的保証(0.04%)	前世代
建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。		



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
本工事費					X1000
道路改良					Y1E01 レベル1
	1	式			
道路土工					Y1E0101 レベル2
	1	式			
掘削工					Y1E010101 レベル3
	1	式			
掘削 土砂 【障害無】	230	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	230	m3			SPK19040001 00 単第0 -0001 表
掘削 粘性土 【障害無】	20	m3			Y1E01010101 レベル4
掘削 土砂 上記以外(小規模) 標準	20	m3			SPK19040001 00 単第0 -0001 表
路体盛土工					Y1E010103 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	40	m3			Y1E01010301 レベル4
路体(築堤)盛土 施工幅員2.5m未満	40	m3			SPK19040004 00 単第0 -0002 表
路床盛土工	1	式			Y1E010105 レベル3
路床盛土 平均幅員2.5m未満	60	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 平均幅員2.5m未満	60	m3			SPK19040005 00 単第0 -0003 表
路床盛土 路肩部 平均幅員2.5m未満	10	m3			Y1E01010501 レベル4
路床盛土 平均幅員2.5m未満	10	m3			SPK19040005 00 単第0 -0003 表
法面整形工	1	式			Y1E010107 レベル3
法面整形(盛土部) 【法面締固め無,現場制約無】	110	m2			Y1E01010702 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
法面整形 盛土部 法面締固め有り 現場制約無し レキ質土,砂及び砂質土,粘性土	110	m2			SPK19040030 00  単第0 -0004 表
防草コンクリート	1	式			Y1E010109 レベル3
張りコンクリート 18N/mm2	250	m2			Y1E01010901 レベル4
コンクリート打設工 防草コンクリート Co厚さ70mm 18-8-40BB	250	m2			S1040011 00  単第0 -0005 表
残土処理工	1	式			Y1E010110 レベル3
土砂等運搬 土砂	30	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	30	m3			SPK19040002 00  単第0 -0007 表
土砂等運搬 粘性土	20	m3			Y1E01011002 レベル4
土砂等運搬 小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む) DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)	20	m3			SPK19040002 00  単第0 -0007 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
残土等処分 土砂	30	m3			Y1E01011003 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料	30	m3			T9003 00
残土等処分 粘性土	20	m3			Y1E01011003 レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
投棄料	20	m3			T9003 00
法面工	1	式			Y1E0103 レベル2
植生工	1	式			Y1E010301 レベル3
種子散布 [規]250m2未満	110	m2			Y1E01030101 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
種子散布工 [規]250m2未満	110	m2			SS000275 00 単第0 -0008 表
擁壁工	1	式			Y1E0105 レベル2
作業土工	1	式			Y1E010501 レベル3
床掘り 土砂	20	m3			Y1E01050102 レベル4
床掘り 土砂 上記以外(小規模)	20	m3			SPK19040015 00 単第0 -0009 表
埋戻し 土砂	80	m3			Y1E01050103 レベル4
埋戻し 土砂 上記以外(小規模)	80	m3			SPK19040019 00 単第0 -0010 表
プレキャスト擁壁工	1	式			Y1E010506 レベル3
均しコンクリート 18N/mm2	22	m2			Y1E01050502 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	2	m3			SPK19040150 00  単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	11	m2			SPK19040152 00  単第0 -0012 表
プレキャスト擁壁 300*600*600	55	m			Y1E01050601 レベル4
芝台ブロック設置	55	m			V0001 00  単第0 -0013 表
排水構造物工	1	式			Y1E0108 レベル2
側溝工	1	式			Y1E010802 レベル3
プレキャストU型側溝 PU3-B300-H300	18	m			Y1E01080201 レベル4
U型側溝	18	m			SDT00013 00  単第0 -0014 表
側溝蓋 PC4-B300	36	枚			Y1E01080205 レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
蓋版					SDT00017 00
	36	枚			単第0 -0015 表
管渠工					Y1E010803 レベル3
	1	式			
暗渠排水管 VU 100					Y1E01080303 レベル4
	38	m			
暗渠排水管 据付 直管 50~150mm 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm					SPK19040089 00
	38	m			単第0 -0016 表
鉄筋コンクリート台付管 150					Y1E01080304 レベル4
	7	m			
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径150mm コンクリート管(各種)					SPK19040094 00
	7	m			単第0 -0017 表
鉄筋コンクリート台付管 300					Y1E01080304 レベル4
	3	m			
鉄筋コンクリート台付管 据付 管径300mm 台付鉄筋コンクリート管(重圧管)					SPK19040094 00
	3	m			単第0 -0018 表
場所打水路工					Y1E010806 レベル3
	1	式			

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
均しコンクリート 18N/mm2	12	m2			Y1E01050502レベル4
コンクリート 無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB 人力打設	1	m3			SPK19040150 00 単第0 -0011 表
型枠 一般型枠 均しコンクリート	3	m2			SPK19040152 00 単第0 -0012 表
現場打水路 300*300	17	m			Y1E01080601レベル4
現場打ち水路(本体) 18-8-40BB 鉄筋無し	17	m			SPK19040100 00 単第0 -0019 表
構造物撤去工	1	式			Y1E0111 レベル2
構造物取壊し工	1	式			Y1E011105 レベル3
コンクリート構造物取壊し 無筋構造物	12	m3			Y1E01110501レベル4
構造物とりこわし工(無筋構造物)	12	m3			SDT00031 00 単第0 -0020 表



# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
舗装版破碎 アスファルト舗装版	1,180	m2			Y1E01110503レベル4
舗装版破碎 アスファルト舗装版 障害無し 舗装版厚15cm以下	1,180	m2			SPK19040308 00 単第0 -0021 表
運搬処理工	1	式			Y1E0111115 レベル3
殻運搬 Co殻	12	m3			Y1E01111501レベル4
殻運搬 Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超)	12	m3			SPK19040148 00 単第0 -0022 表
殻処分 Co殻	12	m3			Y1E01111502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
コンクリート塊受入費 再生工場搬入	28	t			T9005 00
殻運搬 As殻	59	m3			Y1E01111501レベル4

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
殻運搬 舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版 DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)	59	m3			SPK19040148 00  単第0 -0023 表
殻処分 As殻	59	m3			Y1E01111502レベル4
【直接工事費に含まれる処分費等】 「処分費等」の取扱いによる					#0041
アスファルト殻受入費 再生工場搬入	138	t			T9006 00
舗装	1	式			Y1E02 レベル1
舗装工	1	式			Y1E0203 レベル2
アスファルト舗装工	1	式			Y1E020304 レベル3
下層路盤(車道・路肩部) RC-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1,300	m2			Y1E02030401 レベル4
下層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚100mm 1層施工 RC-30	1,300	m2			SPK19040234 00  単第0 -0024 表

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1,280	m2			Y1E02030403 レベル4
上層路盤(車道・路肩部) M-30 全仕上り厚100mm 1層施工	1,280	m2			SPK19040236 00  単第0 -0025 表
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 再生密粒度アスファルト混合物(20)	1,260	m2			Y1E02030409 レベル4
表層(車道・路肩部) 平均幅員3.0m超 1層当り平均仕上厚50mm	1,260	m2			SPK19040243 00  単第0 -0026 表
縁石工	1	式			Y1E0205 レベル2
縁石工	1	式			Y1E020502 レベル3
アスカープ 細粒度アスファルト混合物(13) 断面積215cm2以上235cm2未満	100	m			Y1E02050204 レベル4
アスカープ 断面積215cm2以上235cm2未満 細粒度アスファルト混合物(13)	100	m			SPK19040247 00  単第0 -0027 表
全工種共通仮設	1	式			Y1J01 レベル1

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
仮設工					Y1J0101 レベル2
	1	式			
交通管理工					Y1J010121 レベル3
	1	式			
交通誘導警備員					Y1J01012101 レベル4
	60	人			
交通誘導警備員B					R0369 00
	60	人			
<b>** 直接工事費 **</b> #0020計=支給品等(材料),無償貸付					
共通仮設費率分					Z0019
計算情報..... 対象額..... 率.....					
<b>** 共通仮設費計 **</b>					
<b>** 純工事費 **</b>					

# 本工事費 内訳表

費目・工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率.....		率補正率.....			
**工事原価**					
一般管理費率分 計算情報..... 対象額..... 率.....					前払補正率...
契約保証費 計算情報..... 対象額..... 率.....					当初請対額 当初対象額
一般管理費計					
**工事価格**					
**消費税相当額** 計算情報..... 対象額..... 率.....					
**工事費計**					
**契約保証費計**					

# 施工単価表

掘削

SPK19040001

単第0 -0001 表

土砂 上記以外(小規模)

標準

1

m3 当り

機械構成比: 31.50% 労務構成比:

57.43%

材料構成比: 11.07%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,072.20000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3	31.50%		バックホウ(クローラ型) 標準型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00062 MTPT00062
運転手(特殊)	57.43%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	11.07%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 F=7 標準			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

路体(築堤)盛土  
 施工幅員2.5m未満

SPK19040004

単第0 -0002 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.83% 労務構成比: 98.96% 材料構成比: 0.21% 市場単価構成比: 0.00% 標準単価: 5,368.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.83%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	90.32%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.64%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.21%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 施工幅員2.5m未満					

# 施工単価表

路床盛土  
平均幅員2.5m未満

SPK19040005

単第0 -0003 表

1

m3 当り

機械構成比: 0.95% 労務構成比: 98.81%

材料構成比: 0.24%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

5,453.40000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>振動ローラ(ハンドガイド式) 質量0.8~1.1t	0.95%		振動ローラ(舗装用) [ハンドガイド式] 質量0.8~1.1t		KTPC00008 KTPT00008
普通作業員	88.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	9.89%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.24%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 平均幅員2.5m未満					



# 施工単価表

法面整形

SPK19040030

単第0 -0004 表

盛土部 法面締固め有り 現場制約無し

レキ質土,砂及び砂質土,粘性土

1

m2 当り

機械構成比: 14.18% 労務構成比:

73.57% 材料構成比: 12.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

598.87000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	14.18%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
普通作業員	30.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	27.03%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	16.16%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
非計上 材料単価	12.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 盛土部 C=2 現場制約無し E=2 機械費・労務費のみ			B=1 法面締固め有り D=2 レキ質土,砂及び砂質土,粘性土		

# 施工単価表

コンクリート打設工

S1040011

単第0 -0005 表

防草コンクリート Co厚さ70mm

18-8-40BB

100

m2 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
土木一般世話役	0.600	人			
特殊作業員	1.100	人			
普通作業員	1.900	人			
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	8.470	m3			
機-28_バックホウ運転(賃料) クレーン付1.7t吊 山積0.28m3 排対1・2・3次	0.890	日			単第0-0006 表
諸雑費	4.0	%			#09
<b>*** 合計 ***</b>	<b>100</b>	<b>m2</b>			
<b>*** 単位当たり ***</b>	<b>1</b>	<b>m2</b>			
A=2 施工幅 1.0m超2.0m以下 C=1 - F=70 コンクリート厚さ(mm)			B=2 施工高さ -1.0m以上1.0m以下 D=1 18-8-40BB G=1 -		



# 施工単価表

土砂等運搬

SPK19040002

単第0 -0007 表

小規模 土砂(岩塊・玉石混り土含む)

DID区間無し 距離10.0km以下(7.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 27.16% 労務構成比:

60.81% 材料構成比: 12.03%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

2,486.60000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	27.16%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 4t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00017T1 MTPT00017T1
運転手(一般)	60.81%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	12.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 小規模 C=1 土砂(岩塊・玉石混り土含む) F=40 距離10.0km以下(7.5km超)			B=5 バックホウ山積0.28m3(平積0.2m3) D=1 DID区間無し		



# 施工単価表

床掘り

SPK19040015

単第0 -0009 表

土砂 上記以外(小規模)

1

m3 当り

機械構成比: 23.22% 労務構成比: 69.53%

材料構成比: 7.25%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,898.20000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	23.22%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
運転手(特殊)	37.61%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	31.92%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	7.25%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 土砂 E=1 全ての費用			B=5 上記以外(小規模)		

# 施工単価表

埋戻し  
土砂

SPK19040019

単第0 -0010 表

機械構成比: 11.23% 労務構成比:

上記以外(小規模)

84.85% 材料構成比: 3.92%

市場単価構成比: 0.00%

1  
標準単価:

m3 当り  
3,337.60000

代表機労材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機労材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3	10.54%		バックホウ(クローラ型) 後方超小旋回型・排2 山積0.28/平積0.2m3		MTPC00083 MTPT00083
タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg	0.69%		タンバ及びランマ タンバ及びランマ 質量60~80kg		MTPC00048 MTPT00048
普通作業員	48.46%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	19.32%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	17.07%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	3.29%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.63%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
積算単価			積算単価		EP001
A=5 D=1	上記以外(小規模) 全ての費用		B=1 土砂		





# 施工単価表

コンクリート

SPK19040150

単第0 -0011 表

無筋・鉄筋構造物 18-8-40BB

人力打設

1

m3 当り

機械構成比: 0.00% 労務構成比: 29.56%

材料構成比: 70.44%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

21,120.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	12.43%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	8.67%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
土木一般世話役	6.53%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	70.44%		生コンクリート 高炉 24-12-25(20) W/C 55%		TTPCD0010 TTPT00343
積算単価			積算単価		E9999
A=1 無筋・鉄筋構造物 C=2 18-8-40BB H=2 現場内小運搬無し K=1 全ての費用			B=3 人力打設 F=1 養生無し J=1 -		

# 施工単価表

型枠

SPK19040152

単第0 -0012 表

一般型枠

均しコンクリート

1

m2 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比: 100.00%

材料構成比: 0.00%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

4,200.80000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
型わく工	59.76%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	19.23%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	5.76%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 一般型枠 全ての費用			B=5 均しコンクリート		







# 施工単価表

暗渠排水管

SPK19040089

単第0 -0016 表

据付 直管 50 ~ 150mm

硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm

1

m 当り

機械構成比: 0.00%

労務構成比:

46.73%

材料構成比:

53.27%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

544.27000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
普通作業員	33.40%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	13.33%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
薄肉管(VU)(JISK6741)PE 呼び径100(114×3.1)	53.27%		暗渠排水管 直管 呼び径75mm ポリエチレン吸水管		TTPCD0402 TTPT00188
積算単価			積算単価		E9999
A=1 据付 C=1 50 ~ 150mm G=1 -			B=1 直管 D=50 硬質ポリ塩化ビニル管 VU 呼び径100mm I=1 全ての費用		

# 施工単価表

鉄筋コンクリート台付管

SPK19040094

単第0 -0017 表

据付 管径150mm

コンクリート管(各種)

1

m 当り

機械構成比: 6.45% 労務構成比:

24.88%

材料構成比: 68.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

11,309.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,吊能力2.9t	5.25%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 内径150,長さ2,000	66.37%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		F000000002 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013





# 施工単価表

頁0 -0034

鉄筋コンクリート台付管

SPK19040094

単第0 -0018 表

据付 管径300mm

台付鉄筋コンクリート管(重圧管)

1 m 当り

機械構成比: 6.45% 労務構成比:

24.88% 材料構成比: 68.67%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価: 11,309.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,吊能力2.9t	5.25%		バックホウ(クローラ型) 標準型・クレーン機能付き・排1 山積0.45/平積0.35m <sup>3</sup> ,吊能力2.9t		MTPC00063 MTPT00063
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	7.14%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
運転手(特殊)	6.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	4.27%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	2.05%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
重圧管 内径300,長さ2,000 質量380kg	66.37%		鉄筋コンクリート台付管(バイコン台付管) 管径300mm×長さ2,000mm		TTPCD0411 TTPT00134
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.87%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013



# 施工単価表

頁0 -0036

現場打ち水路(本体)

SPK19040100

単第0 -0019 表

18-8-40BB 鉄筋無し

1

m 当り

機械構成比: 1.38%

労務構成比: 83.58%

材料構成比: 15.04%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

32,563.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型クレーン機能付) 山積0.8m3(平積0.6)吊能力2.9t 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	1.17%		バックホウ [クローラ型クレーン付] 排ガス型(第2次)山積0.8m3吊2.9t		KTPC00006 KTPT00006
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.8m3(平積0.6) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	0.14%		バックホウ クローラ型 山積0.8m3(平積0.6m3)		KTPC00018 KTPT00018
その他(機械)			その他(機械)		EK009
型わく工	32.17%		型わく工		RTPC00010 RTPT00010
普通作業員	25.90%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	10.09%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	3.43%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
その他(労務)			その他(労務)		ER009
レディーミクストコンクリート指定品 呼び強度18,スランプ8,粗骨材40 W/C(60%),種別(高炉)	13.58%		生コンクリート 高炉 18-8-25(20) W/C 60%		TTPCD0010 TTPT00003



# 施工単価表

構造物とりこわし工(無筋構造物)

SDT00031

単第0 -0020 表

頁0 -0038

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
昼間_無筋構造物【手間のみ】 機械施工 時間的制約なし	1.000	m3			
諸雑費	1	式			
*** 単位当たり ***	1	m3			
A=1 昼間施工 C=2 低騒音・低振動対策			B=1 機械施工 D=1 時間的制約なし		

1 m3 当り

# 施工単価表

舗装版破碎

SPK19040308

単第0 -0021 表

アスファルト舗装版

障害無し 舗装版厚15cm以下

1

m2 当り

機械構成比: 10.10%

労務構成比:

81.87%

材料構成比:

8.03%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

160.90000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>バックホウ(クローラ型) 山積0.45m3(平積0.35) 排出ガス対策型(第1,2,3次基準値)低騒音	10.10%		バックホウ [クローラ型・排ガス対策型(第2次)] 山積0.45m3(平積0.35m3)		KTPC00004 KTPT00004
土木一般世話役	29.50%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
運転手(特殊)	27.77%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
普通作業員	24.60%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	8.03%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 F=1	アスファルト舗装版 騒音振動対策不要 積込作業有り		B=1 D=1	障害無し 舗装版厚15cm以下	

# 施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第0 -0022 表

Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込

DID区間無し 運搬距離9.5km以下(7.5km超)

1

m3 当り

機械構成比: 48.90% 労務構成比:

36.46% 材料構成比: 14.64%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,819.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	48.90%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=1 C=1 E=1	Co(無筋・鉄筋)構造物とりこわし DID区間無し 全ての費用		B=1 D=44	機械積込 運搬距離9.5km以下(7.5km超)	

# 施工単価表

殻運搬

SPK19040148

単第0 -0023 表

舗装版破碎 機械積込(騒音対策不要,舗装版  
機械構成比: 48.90% 労務構成比:

DID区間無し 運搬距離11.5km以下(6.5km超)

36.46% 材料構成比: 14.64% 市場単価構成比: 0.00%

1 m3 当り  
標準単価: 3,166.50000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	48.90%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 10t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00018T1 MTPT00018T1
運転手(一般)	36.46%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	14.64%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
積算単価			積算単価		EP001
A=2 舗装版破碎 C=1 DID区間無し E=1 全ての費用			B=4 機械積込(騒音対策不要,舗装版厚15cm以下) D=40 運搬距離11.5km以下(6.5km超)		



# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK19040234

単第0 -0024 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.37% 労務構成比:

15.00%

材料構成比: 79.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,052.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	2.17%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	1.68%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.55%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	6.89%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	2.42%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	2.30%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	0.69%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

下層路盤(車道・路肩部)

SPK19040234

単第0 -0024 表

全仕上り厚100mm 1層施工

RC-30

1

m2 当り

機械構成比: 5.37%

労務構成比:

15.00%

材料構成比: 79.63%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,052.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生クラッシャー 30~0mm	78.28%		クラッシャー 40~0mm [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0018 TTPT00346
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	1.11%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=100 D=1	全仕上り厚(mm) 全ての費用		B=3 RC-30		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0 -0025 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59% 労務構成比: 29.59%

材料構成比: 59.82%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

533.81000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m	4.28%		モータグレーダ 土工用・排2 ブレード幅3.1m		MTPC00134 MTPT00134
ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m	3.32%		ロードローラ マタダム・排2 運転質量10t締固め幅2.1m		MTPC00135 MTPT00135
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	1.08%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
運転手(特殊)	13.58%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
特殊作業員	4.78%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
普通作業員	4.54%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	1.36%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

上層路盤(車道・路肩部)

SPK19040236

単第0 -0025 表

M-30

全仕上り厚100mm 1層施工

1

m2 当り

機械構成比: 10.59%

労務構成比:

29.59%

材料構成比:

59.82%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

533.81000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
粒度調整碎石 30~0mm	57.14%		再生粒度調整碎石 RM-40 [標準数量]全仕上り厚150mm		TTPCD0021 TTPT00357
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	2.20%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 H=1	M-30 -(全ての費用)		E=100 全仕上り厚(mm)		
【路盤材単価】 全仕上り厚(mm)/1000*路盤材単価(円) 全仕上り厚(mm):100.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0046

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0026 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.55% 労務構成比: 9.26%

材料構成比: 89.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,559.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
<賃>アスファルトフィニッシャ ホイール型 舗装幅2.3~6.0m	1.00%		アスファルトフィニッシャ [ホイール型] 舗装幅2.3~6.0m		KTPC00060 KTPT00060
<賃>ロードローラ(マカダム) 質量10~12t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)	0.16%		ロードローラ [マカダム]質量10t~12t		KTPC00047 KTPT00047
<賃>タイヤローラ 質量8~20t 排出ガス対策型(第1,2次基準値)低騒音	0.16%		タイヤローラ 質量8~20t		KTPC00007 KTPT00007
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	3.38%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
特殊作業員	1.93%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(特殊)	1.88%		運転手(特殊)		RTPC00006 RTPT00006
土木一般世話役	0.66%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
その他(労務)			その他(労務)		ER009

# 施工単価表

表層(車道・路肩部)

SPK19040243

単第0 -0026 表

平均幅員3.0m超

1層当り平均仕上厚50mm

1

m2 当り

機械構成比: 1.55% 労務構成比:

9.26%

材料構成比: 89.19%

市場単価構成比: 0.00%

標準単価:

1,559.00000

代表機劣材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機劣材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
再生加熱アスファルト混合物 再生密粒度(20)	81.51%		密粒度As混合物(20) [標準数量]平均仕上り厚50mm		TTPCD0038 TTPT00284
アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用	7.15%		アスファルト乳剤(JISK2208) アスファルト乳剤(浸透用) PK-3プライムコート用		TTPC00026 TTPT00026
軽油 パトロール給油,2~4KL積載車給油	0.45%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=4 平均幅員3.0m超 C=6 再生密粒度アスファルト混合物(20) G=1 - I=1 -(全ての費用)			B=50 1層当り平均仕上り厚(mm) E=2 PK-3 H=1 -		
【アスファルト混合物単価】 1層当り平均仕上り厚(mm)/1000*(アスファルト混合物単価(円)+各種割増合計値) 1層当り平均仕上り厚(mm):50.000(mm)					

# 施工単価表

頁0 -0048

アスカープ

SPK19040247

単第0 -0027 表

断面積215cm2以上235cm2未満

細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.95%

労務構成比:

49.48%

材料構成比:

46.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,047.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)	2.27%		ダンプトラック[オンロード・ディーゼル] 2t積級 (タイヤ損耗費及び補修費(良好)を含む)		MTPC00016T1 MTPT00016T1
アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h	1.46%		アスファルトカーバ ガソリンエンジン駆動式 能力4.0~4.5m3/h		MTPC00055 MTPT00055
その他(機械)			その他(機械)		EK009
普通作業員	22.33%		普通作業員		RTPC00002 RTPT00002
土木一般世話役	8.89%		土木一般世話役		RTPC00009 RTPT00009
特殊作業員	8.53%		特殊作業員		RTPC00001 RTPT00001
運転手(一般)	6.94%		運転手(一般)		RTPC00007 RTPT00007
その他(労務)			その他(労務)		ER009
アスファルト混合物 細粒度(13)	45.25%		再生アスファルト混合物 再生細粒度AS混合物(13)		TTPC00019 TTPT00025

# 施工単価表

アスカープ

SPK19040247

単第0 -0027 表

断面積215cm<sup>2</sup>以上235cm<sup>2</sup>未満

細粒度アスファルト混合物(13)

1

m 当り

機械構成比: 3.95%

労務構成比:

49.48%

材料構成比:

46.57%

市場単価構成比:

0.00%

標準単価:

1,047.00000

代表機材規格(積算地区)	構成比	単価(積算地区)	代表機材規格(東京地区)	単価(東京地区)	備考
軽油 パトロール給油, 2~4KL積載車給油	0.93%		軽油1.2号パトロール給油		TTPC00013 TTPT00013
ガソリン,レギュラー スタンド渡し,スタンド給油	0.32%		ガソリンレギュラースタンド		TTPC00014 TTPT00014
その他(材料)			その他(材料)		EZ009
積算単価			積算単価		E9999
A=6 C=1 E=1	断面積215cm <sup>2</sup> 以上235cm <sup>2</sup> 未満 - 全ての費用		B=1 D=1	細粒度アスファルト混合物(13) -	



## (A路線) 数量総括表

工種	種別	細目	規格	単位	数量	計上数量	摘要
土工							
	掘削	片切	砂質土 C1(SF)	m3	231.8	230	
		表土剥取	粘質土 C3(C)	m3	23.5	20	
	路床盛土	W<1.0	発生土 B1a	m3	58.0	60	
	路体盛土	W<1.0	発生土 B2a	m3	38.5	40	
	路肩盛土		発生土 B3	m3	9.9	10	
	法面整形	盛土法面整形	砂質土 bl	m2	112.8	110	
	残土処理		砂質土	m3	34.3	30	
			粘質土	m3	23.5	20	
	床堀	構造物	砂質土	m3	17.4	20	
	埋戻	構造物					
			埋戻 D	m3	83.6	80	
	基面整正	構造物	砂質土	m2	47.5	50	
	法面工	盛土法面工	種散布工 BL	m2	112.8	110	
		防草対策工	コンクリート仕上 bs	m2	249.4	250	
取壊し工							
	コンクリート取壊し	無筋構造物	C(Go)	m3	12.0	12	12.0*2.35=28.2t
	舗装版取壊し	アスファルト舗装版	C(As)	m2	1,175.7	1,180	
		アスファルト舗装版	t=5cm	m3	58.8	59	58.8*2.35=138.2t
排水工							
	プレキャストU型側溝	PU3-B300-H300		m	17.9	18	
	水路蓋	側溝蓋	PC4-B300	枚	36.0	36	
	現場打水路	U1型水路	18N/mm2	m	16.7	17	
	管渠工						
		重圧管φ150		m	6.6	7	
		重圧管φ300		m	2.5	3	
	雑工	芝台ブロック	H=60cm	m	55.4	55	
		VUφ100		m	38.0	38	



(A 路線) 土量配分表

発生土 (m3)				運 搬	変化率による換算 変化率C	締固土量		
項 目	工 種	土 質	地山量					
土	掘	片 切	砂質土	231.8	231.8 × 0.90	208.6		
工	削							
工	床	(左)	砂質土	17.4	17.4 × 0.90	15.7		
工	掘							
	計			17.4				
					砂質土	224.3		
					礫質土	0.0		
					軟岩Ⅰ	0.0		
					軟岩Ⅱ	0.0		
					合計	224.3		

盛 土 (m3)		
項目	工 種	土 量
本	路床 B1a	58.0
	路床 B1b	
	路床 B1c	
	路床 B1d	
	路体 B2a	38.5
	路体 B2b	0.0
	路体 B2c	
	路体 B2d	
	路肩(左)	9.9
	路肩(右)	0.0
線		
埋	A	
	B	
	C	0.0
	D	83.6
	合計	190.0

残 土 (m3)			
土 質	発生土	盛 土	土 量
砂質土	224.3	190.0	34.3
合計	224.3	190.0	34.3

残 土 (m3)			
土 質	発生土	盛 土	土 量
粘質土	23.5		23.5

## (A路線) 土工数量計算書

測 点	距 離	掘 削 C1(SF)			表土剥取 C3(C)			断面	平均	数量
		断面	平均	数量	断面	平均	数量			
ANO. 0										
ANO. 0+10. 0										
ANO. 1										
ANO. 2										
ANO. 4										
ANO. 5										
ANO. 6+10. 0										
ANO. 7										
ANO. 7+10. 0										
ANO. 8										
ANO. 9		0.9								
ANO. 10	20.0	1.2	1.05	21.0						
	14.8	1.1	1.15	17.0						
	10.4	0.9	1.00	10.4						
	0.0	0.8	0.85	0.0						
ANO. 11+10.0	4.8	0.6	0.70	3.4						
ANO. 12	10.0	0.9	0.75	7.5						
ANO. 12+10.0	10.0	0.9	0.90	9.0						
	7.6	0.9	0.90	6.8						
	5.0	0.8	0.85	4.3						
ANO. 13+10.0	7.4	0.7	0.75	5.6						
ANO. 14	10.0	0.9	0.80	8.0						
ANO. 15	20.0	0.6	0.75	15.0	0.0					
ANO. 16	20.0	0.6	0.60	12.0	0.4	0.20	4.0			
ANO. 17	20.0	0.5	0.55	11.0	0.4	0.40	8.0			
ANO. 18	20.0	0.7	0.60	12.0	0.3	0.35	7.0			
ANO. 18+10.0	10.0	0.9	0.80	8.0	0.3	0.30	3.0			
ANO. 19	10.0	0.9	0.90	9.0	0.0	0.15	1.5			
ANO. 19+10.0	10.0	0.8	0.85	8.5						
ANO. 20	10.0	0.9	0.85	8.5						
ANO. 21	20.0	1.7	1.30	26.0						
	7.5	1.3	1.50	11.3						

測 点	距 離	掘 削 C1(SF)			表土剥取 C3(C)					
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 22	12.5	1.5	1.40	17.5						
ANO. 23										
ANO. 24										
ANO. 24+10.0										
ANO. 25										
ANO. 26										
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
ANO. 33										
ANO. 34										
ANO. 35										
ANO. 36										
ANO. 37										
ANO. 37+10.0										
ANO. 41										
ANO. 41+10.0										
ANO. 44										
ANO. 44+10.0										
ANO. 45										
合 計	260.0			231.8			23.5			

## (A路線) 土工数量計算書

測 点	距 離	路床盛土 B1a			路床盛土 B1b		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 0							
ANO. 0+10. 0							
ANO. 1							
ANO. 2							
ANO. 4							
ANO. 5							
ANO. 6+10. 0							
ANO. 7							
ANO. 7+10. 0							
ANO. 8							
ANO. 9							
ANO. 10							
ANO. 15		0. 0					
ANO. 16	20. 0	0. 6	0. 30	6. 0			
ANO. 17	20. 0	1. 0	0. 80	16. 0			
ANO. 18	20. 0	0. 7	0. 85	17. 0			
ANO. 18+10. 0	10. 0	0. 6	0. 65	6. 5			
ANO. 19	10. 0	0. 1	0. 35	3. 5			
ANO. 19+10. 0	10. 0	0. 7	0. 40	4. 0			
ANO. 20	10. 0	0. 1	0. 40	4. 0			
ANO. 21	20. 0	0. 0	0. 05	1. 0			
ANO. 22	0. 0	0. 0	0. 00	0. 0			
ANO. 23							
ANO. 24							
ANO. 24+10. 0							
ANO. 25							
ANO. 26							
ANO. 27							
ANO. 28							
ANO. 29							
ANO. 30							
ANO. 31							
ANO. 33							
ANO. 34							



## (A路線) 土工数量計算書

測 点	距 離	路体盛土 B2a			路体盛土 B2b		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 0+10. 0							
ANO. 1							
ANO. 2							
ANO. 4							
ANO. 5							
ANO. 6+10. 0							
ANO. 7							
ANO. 7+10. 0							
ANO. 8							
ANO. 16		0. 0					
ANO. 17	20. 0	1. 2	0. 60	12. 0			
ANO. 18	20. 0	0. 5	0. 85	17. 0			
ANO. 18+10. 0	10. 0	0. 7	0. 60	6. 0			
ANO. 19	10. 0	0. 0	0. 35	3. 5			
ANO. 22							
ANO. 23							
ANO. 24							
ANO. 24+10. 0							
ANO. 25							
ANO. 26							
ANO. 27							
ANO. 28							
ANO. 29							
ANO. 30							
ANO. 31							
ANO. 41							
ANO. 41+10. 0							
合 計	60. 0			38. 5			0. 0



## (A路線) 土工数量計算書

測 点	距 離	路肩盛土 B3(左)			測 点	距 離	路肩盛土 B3(右)		
		断面	平均	数量			断面	平均	数量
ANO. 0					ANO. 24				
ANO. 0+10. 0									
ANO. 1					ANO. 26				
ANO. 4					ANO. 36				
ANO. 5									
					ANO. 45				
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 8									
ANO. 13+10. 0									
ANO. 14									
		0. 1							
ANO. 16	5. 0	0. 1	0. 10	0. 5					
ANO. 17	20. 0	0. 1	0. 10	2. 0					
	6. 9	0. 1	0. 10	0. 7					
	0. 0	0. 1	0. 10	0. 0					
	4. 5	0. 1	0. 10	0. 5					
ANO. 18	5. 0	0. 1	0. 10	0. 5					
ANO. 18+10. 0	10. 0	0. 1	0. 10	1. 0					
	6. 5	0. 1	0. 10	0. 7					
	0. 0	0. 1	0. 10	0. 0					
ANO. 19+10. 0	8. 5	0. 1	0. 10	0. 9					

測 点	距 離	路肩盛土 B3(左)			測 点	距 離	路肩盛土 B3(右)		
		断面	平均	数量			断面	平均	数量
	10.0	0.1	0.10	1.0					
	0.0	0.1	0.10	0.0					
ANO. 21	1.0	0.1	0.10	0.1					
ANO. 22	19.6	0.1	0.10	2.0					
ANO. 23									
ANO. 24+10.0									
ANO. 25									
ANO. 26									
ANO. 27									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37									
ANO. 37+10.0									
ANO. 41									
ANO. 41+10.0									
ANO. 44									
ANO. 44+10.0									
ANO. 45									
合 計	97.0			9.9	合 計	0.0			0.0











## (A路線) 法面工数量計算書

測 点	距 離	防草対策工 bs(左)			測 点	距 離	防草対策工 bs(右)		
		断面	平均	数量			断面	平均	数量
ANO. 0					ANO. 24				
ANO. 0+10. 0									
ANO. 1					ANO. 26				
ANO. 4					ANO. 36				
ANO. 5									
					ANO. 45				
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 8									
ANO. 13+10. 0									
ANO. 14									
		0. 5							
ANO. 16	5. 0	1. 9	1. 20	6. 0					
ANO. 17	20. 0	3. 0	2. 45	49. 0					
	6. 9	3. 0	3. 00	20. 7					
	4. 0	3. 0	3. 00	12. 0					
	0. 0	0. 5	1. 75	0. 0					
	4. 5	3. 0	1. 75	7. 9					
ANO. 18	5. 0	3. 0	3. 00	15. 0					
ANO. 18+10. 0	10. 0	3. 0	3. 00	30. 0					
	6. 5	3. 0	3. 00	19. 5					
	0. 0	1. 0	2. 00	0. 0					







(A路線) 取壊し工数量計算書										
測 点	距 離	コンクリート C(Co)			石積み C(Br)			アスファルト舗装版 C(As)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 15	2.9	0.1								
ANO. 16	15.0	0.1	0.10	1.5						
		↑ 既設水路取壊し分								
ANO. 9								4.2		
ANO. 10	20.0							4.5	4.35	87.0
	14.8							5.7	5.10	75.5
	10.4							4.7	5.20	54.1
	0.0							4.4	4.55	0.0
ANO. 11+10.0	4.8							4.5	4.45	21.4
ANO. 12	10.0							4.5	4.50	45.0
ANO. 12+10.0	10.0							4.5	4.50	45.0
	7.6							4.4	4.45	33.8
	5.0							4.6	4.50	22.5
ANO. 13+10.0	7.4							4.7	4.65	34.4
ANO. 14	10.0							5.0	4.85	48.5
ANO. 15	20.0							3.8	4.40	88.0
ANO. 16	20.0	0.1						3.9	3.85	77.0
ANO. 17	20.0	0.1	0.10	2.0				4.1	4.00	80.0
ANO. 18	20.0	0.1	0.10	2.0				4.2	4.15	83.0
ANO. 18+10.0	10.0	0.1	0.10	1.0				4.1	4.15	41.5
ANO. 19	10.0	0.0	0.05	0.5				3.2	3.65	36.5
ANO. 19+10.0	10.0	0.5	0.25	2.5				4.5	3.85	38.5
ANO. 20	10.0	0.0	0.25	2.5				4.5	4.50	45.0
ANO. 21	20.0							5.8	5.15	103.0
	7.5							6.3	6.05	45.4

測 点	距 離	コンクリート C(Co)			石積み C(Br)			アスファルト舗装版 C(As)		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 22	12.5							5.0	5.65	70.6
ANO. 23										
ANO. 24										
ANO. 24+10.0										
ANO. 25										
ANO. 26										
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
ANO. 33										
ANO. 34										
ANO. 35										
ANO. 36										
ANO. 37										
ANO. 37+10.0										
ANO. 41										
ANO. 41+10.0										
ANO. 44										
ANO. 44+10.0										
ANO. 45										
合 計	260.0			12.0			0.0			1175.7

(A路線) 構造物数量表

測 点	PU3-B300 -H300	側溝蓋 PC4-B300	KF-300	U1型水路	U2型水路	横断溝	HP φ 150 -0°	HP φ 300 -0°	HP φ 400 -0°
ANO. 0									
ANO. 0+10. 0									
ANO. 1									
ANO. 2									
ANO. 4									
ANO. 5									
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 11+10. 0									
ANO. 12									
ANO. 12+10. 0									
ANO. 13+10. 0									
ANO. 14									
ANO. 15	2. 9								
ANO. 16	15. 0	36. 0							
ANO. 17									
ANO. 18									
ANO. 18+10. 0									
ANO. 19									
ANO. 19+10. 0				7. 5					
ANO. 20				9. 2					
ANO. 21									
ANO. 22									
ANO. 23									
ANO. 24									
ANO. 24+10. 0									
ANO. 25									
ANO. 26									
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 31									
ANO. 33									
ANO. 34									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37									
ANO. 37+10. 0									
ANO. 41									
ANO. 41+10. 0									
ANO. 44									
ANO. 44+10. 0									
ANO. 45									
合 計	17. 9	36. 0	0. 0	16. 7	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0

## (A路線) 構造物数量表

測点	重圧管 φ 150	重圧管 φ 300	重圧管 φ 400	集水桝 1型	芝台 ブロック	カートレール Gr-C-2B	カートレール Gr-C-4E	カートレール 撤去	足掛金物 幅300
ANO. 0									
ANO. 0+10.0									
ANO. 1									
ANO. 2									
ANO. 4									
ANO. 5									
ANO. 6+10.0									
ANO. 7									
ANO. 7+10.0									
ANO. 11+10.0									
ANO. 12									
ANO. 12+10.0									
ANO. 13+10.0									
ANO. 14									
ANO. 15									
ANO. 16					5.0				
ANO. 17					20.2				
					9.6				
ANO. 18					5.1				
ANO. 18+10.0					10.1				
ANO. 19					5.4				
ANO. 19+10.0	6.6								
ANO. 20		2.5							
ANO. 21									
ANO. 22									
ANO. 23									
ANO. 24									
ANO. 24+10.0									
ANO. 25									
ANO. 26									
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 31									
ANO. 33									
ANO. 34									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37									
ANO. 37+10.0									
ANO. 41									
ANO. 41+10.0									
ANO. 44									
ANO. 44+10.0									
ANO. 45									
合計	6.6	2.5	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	0.0	0.0

## (A路線) 構造物数量表

測 点	アスカーブ (左)	アスカーブ (右)	取付舗装	張コンクリート	VU φ 100	VU φ 300	VU φ 400	φ 300用	
								75° エルボ	90° エルボ
ANO. 0									
ANO. 0+10. 0									
ANO. 1									
ANO. 2									
ANO. 4									
ANO. 5									
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 11+10. 0									
ANO. 12									
ANO. 12+10. 0									
ANO. 13+10. 0									
ANO. 14									
ANO. 15									
ANO. 16	5. 0								
ANO. 17	20. 0								
ANO. 18	20. 0								
ANO. 18+10. 0	10. 0								
ANO. 19	6. 8								
ANO. 19+10. 0	8. 5				38. 0				
ANO. 20	10. 0								
ANO. 21	1. 0								
ANO. 22	19. 7								
ANO. 23									
ANO. 24									
ANO. 24+10. 0									
ANO. 25									
ANO. 26									
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 31									
ANO. 33									
ANO. 34									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37									
ANO. 37+10. 0									
ANO. 41									
ANO. 41+10. 0									
ANO. 44									
ANO. 44+10. 0									
ANO. 45									
合 計	101. 0	0. 0	0. 0	0. 0	38. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0

## (A路線) 構造物数量表

測 点	φ 400用 75° エルボ	取付金具		芯棒アンカー C16-120					
		φ 300用	φ 400用						
ANO. 0									
ANO. 0+10. 0									
ANO. 1									
ANO. 2									
ANO. 4									
ANO. 5									
ANO. 6+10. 0									
ANO. 7									
ANO. 7+10. 0									
ANO. 11+10. 0									
ANO. 12									
ANO. 12+10. 0									
ANO. 13+10. 0									
ANO. 14									
ANO. 15									
ANO. 16									
ANO. 17									
ANO. 18									
ANO. 18+10. 0									
ANO. 19									
ANO. 19+10. 0									
ANO. 20									
ANO. 21									
ANO. 22									
ANO. 23									
ANO. 24									
ANO. 24+10. 0									
ANO. 25									
ANO. 26									
ANO. 27									
ANO. 28									
ANO. 29									
ANO. 30									
ANO. 31									
ANO. 33									
ANO. 34									
ANO. 35									
ANO. 36									
ANO. 37									
ANO. 37+10. 0									
ANO. 41									
ANO. 41+10. 0									
ANO. 44									
ANO. 44+10. 0									
ANO. 45									
合 計	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0					



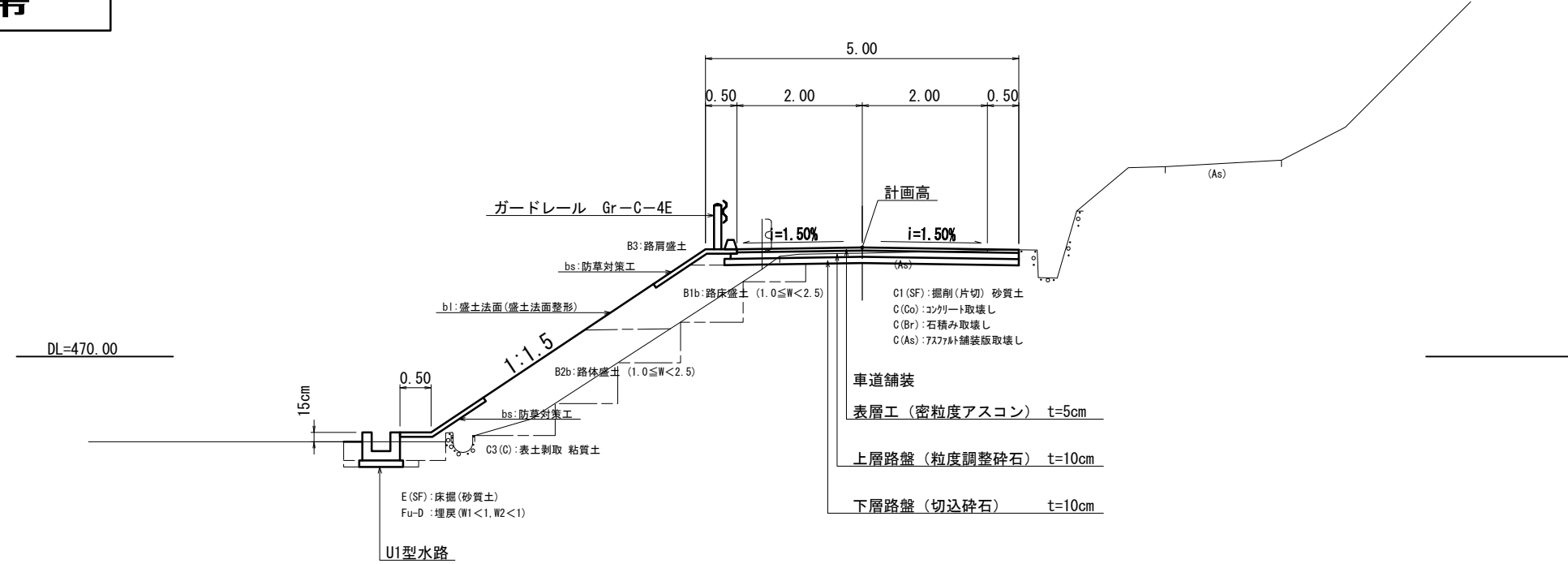
## (A路線) 舗装工数量計算書

測点	距離	表層 W1			上層路盤 W2			下層路盤 W3		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 0										
ANO. 0+10. 0										
ANO. 1										
ANO. 2										
ANO. 4										
ANO. 5										
ANO. 6+10. 0										
ANO. 7										
ANO. 7+10. 0										
ANO. 8										
ANO. 9		4. 80			4. 90			5. 00		
ANO. 10	20. 0	4. 83	4. 82	96. 4	4. 93	4. 92	98. 4	5. 03	5. 02	100. 4
	14. 8	5. 70	5. 27	78. 0	5. 80	5. 37	79. 5	5. 90	5. 47	81. 0
	10. 4	4. 70	5. 20	54. 1	4. 80	5. 30	55. 1	4. 90	5. 40	56. 2
	0. 0	4. 56	4. 63	0. 0	4. 54	4. 67	0. 0	4. 52	4. 71	0. 0
ANO. 11+10. 0	4. 8	4. 50	4. 53	21. 7	4. 48	4. 51	21. 6	4. 46	4. 49	21. 6
ANO. 12	10. 0	4. 54	4. 52	45. 2	4. 52	4. 50	45. 0	4. 50	4. 48	44. 8
ANO. 12+10. 0	10. 0	4. 56	4. 55	45. 5	4. 54	4. 53	45. 3	4. 52	4. 51	45. 1
	7. 6	5. 40	4. 98	37. 8	5. 38	4. 96	37. 7	5. 36	4. 94	37. 5
	5. 0	4. 50	4. 95	24. 8	4. 50	4. 94	24. 7	4. 55	4. 96	24. 8
ANO. 13+10. 0	7. 4	4. 53	4. 52	33. 4	4. 53	4. 52	33. 4	4. 58	4. 57	33. 8
ANO. 14	10. 0	5. 00	4. 77	47. 7	5. 00	4. 77	47. 7	5. 05	4. 82	48. 2
ANO. 15	20. 0	4. 57	4. 79	95. 8	4. 57	4. 79	95. 8	4. 62	4. 84	96. 8
ANO. 16	20. 0	4. 55	4. 56	91. 2	4. 65	4. 61	92. 2	4. 75	4. 69	93. 8
ANO. 17	20. 0	4. 55	4. 55	91. 0	4. 65	4. 65	93. 0	4. 75	4. 75	95. 0
ANO. 18	20. 0	4. 58	4. 57	91. 4	4. 68	4. 67	93. 4	4. 78	4. 77	95. 4
ANO. 18+10. 0	10. 0	4. 60	4. 59	45. 9	4. 70	4. 69	46. 9	4. 80	4. 79	47. 9
ANO. 19	10. 0	4. 80	4. 70	47. 0	4. 90	4. 80	48. 0	5. 00	4. 90	49. 0
ANO. 19+10. 0	10. 0	4. 69	4. 75	47. 5	4. 79	4. 85	48. 5	4. 89	4. 95	49. 5
ANO. 20	10. 0	4. 85	4. 77	47. 7	4. 95	4. 87	48. 7	5. 05	4. 97	49. 7
ANO. 21	20. 0	5. 72	5. 29	105. 8	5. 82	5. 39	107. 8	5. 92	5. 49	109. 8
	7. 5	6. 10	5. 91	44. 3	6. 20	6. 01	45. 1	6. 30	6. 11	45. 8

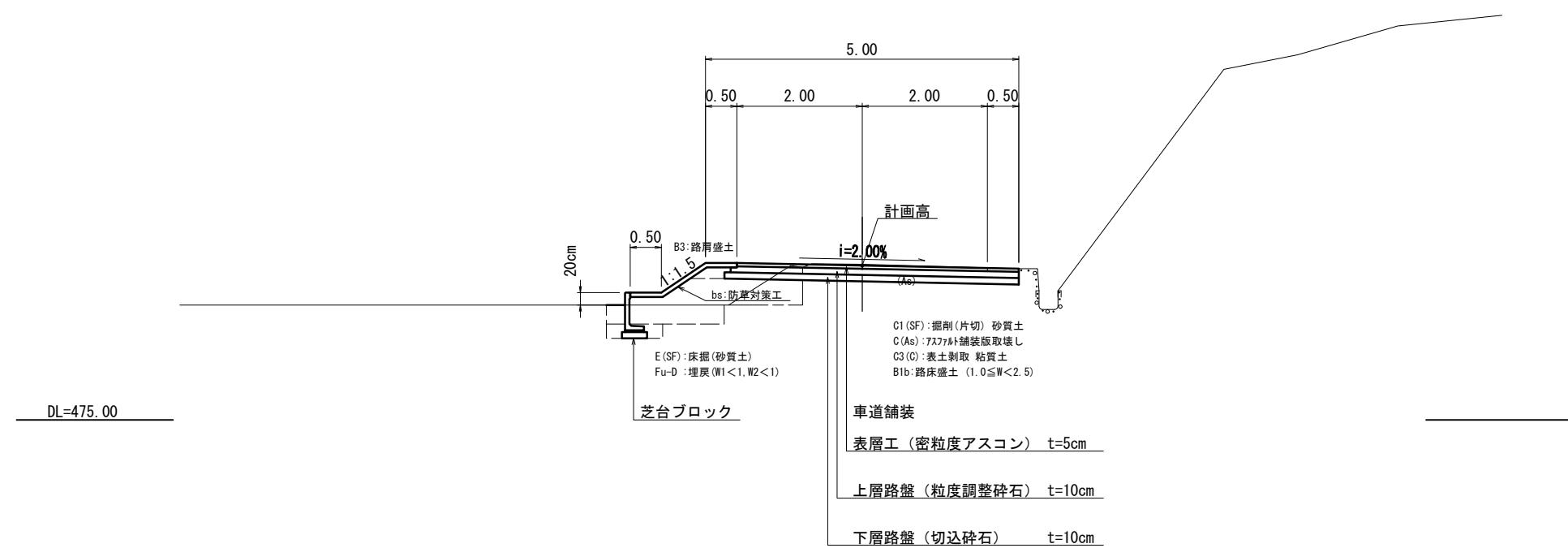
測 点	距 離	表 層 W1			上層路盤 W2			下層路盤 W3		
		断面	平均	数量	断面	平均	数量	断面	平均	数量
ANO. 22	12.5	4.80	5.45	68.1	4.90	5.55	69.4	5.00	5.65	70.6
ANO. 23										
ANO. 24										
ANO. 24+10.0										
ANO. 25										
ANO. 26										
ANO. 27										
ANO. 28										
ANO. 29										
ANO. 30										
ANO. 31										
ANO. 33										
ANO. 34										
ANO. 35										
ANO. 36										
ANO. 37										
ANO. 37+10.0										
ANO. 41										
ANO. 41+10.0										
ANO. 44										
ANO. 44+10.0										
ANO. 45										
合 計	260.0			1260.3			1277.2			1296.7

図面番号	1/2	縮尺	1:50
工種	道路再生改良(局部改良)事業		
種別	標準断面図	番号	1/1
路線名	市道大和町萩原線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
<b>三原市</b>			

## 本線直線部



## 本線曲線部



( 里道等取付舗装 : 表層工 t=5cm・路盤工 t=10cm )  
( コンクリート舗装 : 表層工 t=10cm・路盤工 t=10cm )

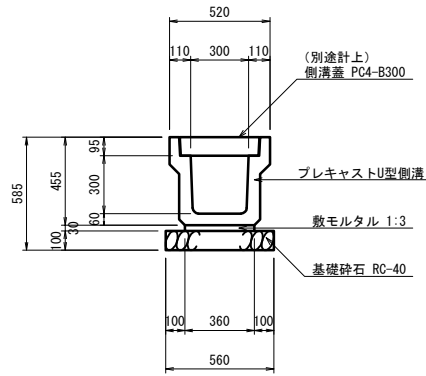
## 凡例

記号	名称
C1 (SF)	掘削(片切)・砂質土
C2 (SF)	掘削(オープン)・砂質土
C3 (C)	表土剥取・粘質土
B1a	路床盛土 (W<1.0)
B1b	路床盛土 (1.0≤W<2.5)
B1c	路床盛土 (2.5≤W<4.0)
B1d	路床盛土 (4.0≤W)
B2a	路体盛土 (W<1.0)
B2b	路体盛土 (1.0≤W<2.5)
B2c	路体盛土 (2.5≤W<4.0)
B2d	路体盛土 (4.0≤W)
B3	路肩盛土
c1	切土法面(切土法面整形)
b1	盛土法面(盛土法面整形)
bs	防草対策工
E (SF)	床掘・砂質土
Fu-A	埋戻 (W2≥4)
Fu-B	埋戻 (W1≥4, W2<1)
Fu-C	埋戻 (1≤W1<4, W2<1)
Fu-D	埋戻 (W1<1, W2<1)
K (SF)	基面整正・砂質土
C (Co)	コンクリート取壊し
C (Br)	石積み取壊し
C (As)	アスファルト舗装版取壊し
W1	車道・アスファルト舗装(表層)
W2	車道・アスファルト舗装(上層路盤)
W3	車道・アスファルト舗装(下層路盤)

図面番号	2/2	縮尺	図示
工種	道路再生改良(局部改良)事業		
種別	構造図	番号	1/2
路線名	市道大和町萩原線		
工事ヶ所	三原市大和町萩原		
<b>三原市</b>			

**PU3-B300-H300**

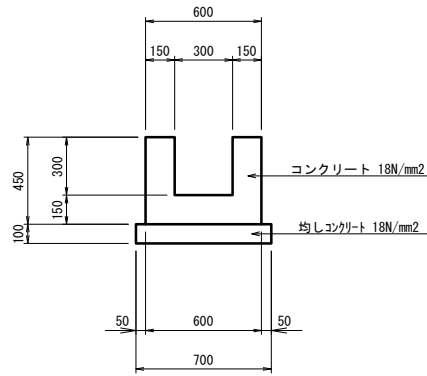
S=1:20



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40・t=100	m <sup>2</sup>	5.60
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
側溝蓋	PU3-B300-H300	個	5.0
基面整正		m <sup>2</sup>	5.6

**U1型水路**

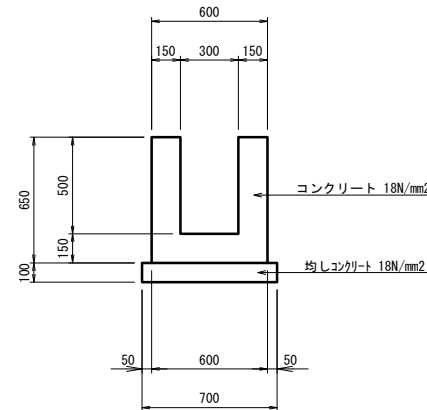
S=1:20



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00
均しコンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.700
型枠	小型I	m <sup>2</sup>	18.00
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.800
基面整正		m <sup>2</sup>	7.0

**U2型水路**

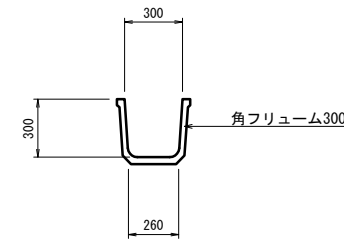
S=1:20



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00
均しコンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.700
型枠	小型I	m <sup>2</sup>	26.00
コンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	2.400
基面整正		m <sup>2</sup>	7.0

**KF-300**

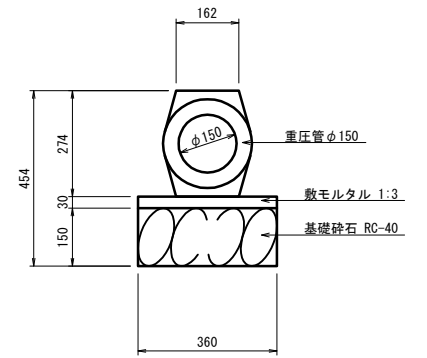
S=1:20



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
角フリューム	300型	本	5.0
基面整正		m <sup>2</sup>	2.6

**重圧管φ150**

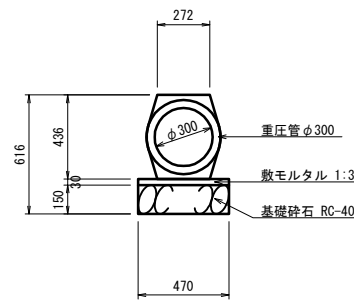
S=1:10



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40・t=150	m <sup>2</sup>	3.60
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.108
重圧管	φ150	本	5.0
基面整正		m <sup>2</sup>	3.6

**重圧管φ300**

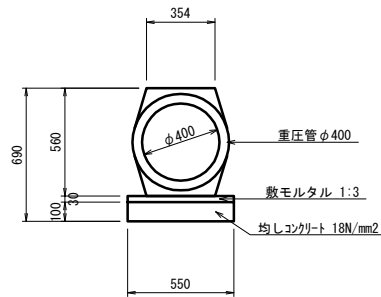
S=1:20



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
基礎砕石	RC-40・t=150	m <sup>2</sup>	4.70
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.141
重圧管	φ300	本	5.0
基面整正		m <sup>2</sup>	4.7

**重圧管φ400**

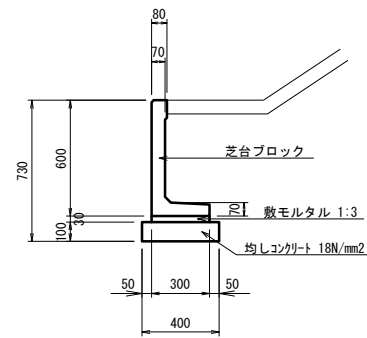
S=1:20



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00
均しコンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.550
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.165
重圧管	φ400	本	5.0
基面整正		m <sup>2</sup>	5.5

**芝台ブロック**

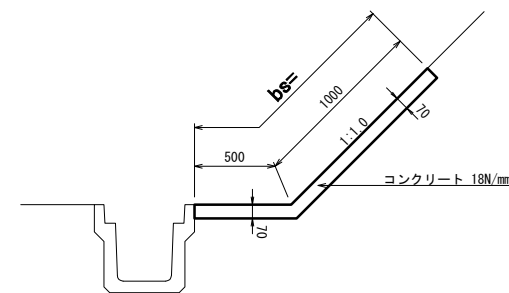
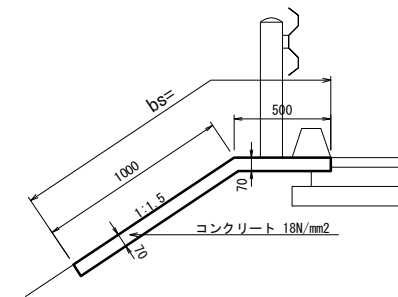
S=1:20



数量表		10m当り	
名称	規格	単位	数量
均し型枠		m <sup>2</sup>	2.00
均しコンクリート	18N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.400
敷モルタル	1:3	m <sup>3</sup>	0.090
芝台ブロック	H600型	個	16.6
基面整正		m <sup>2</sup>	4.0

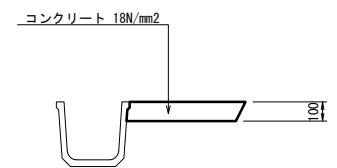
**防草対策工**

S=1:20



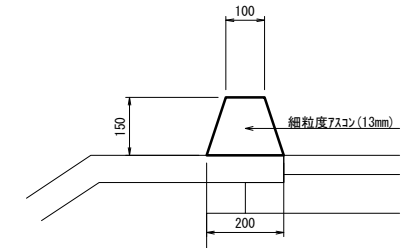
**張コンクリート**

S=1:20



**アスカーブ**

S=1:10



# 参 考 図

—市道大和町萩原篠線道路改良工事—

主要地方道三次大和線

位置図



世羅町

世羅町

三原市

篠八幡  
神社

老人  
集会所

大和町 篠

施工箇所

